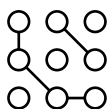




**PRODUKTKATALOG**



**HAUPTTÄTIGKEIT DER TEGRA GRUPPE**  
ist die Entwicklung und Vertrieb von hochwertigen bauchemischen Produkten auf dem europäischen und asiatischen Markt. Die Unternehmensgruppe mit dem Hauptsitz in Vilnius, Litauen ist seit 1995 tätig.



**Kundenangepasste  
Produktentwicklung**



**Optimale  
Logistik**



**Individuelle  
Kundenbetreuung**

Unser Lager befindet sich in Lagenfeld, NRW, Deutschland. Dadurch wird eine schnelle und zuverlässige Lieferung innerhalb von 2 bis 4 Werktagen ermöglicht (Paket bzw. Palette).

Sind Sie als Händler oder Hersteller von Baumaterialien auf der Suche nach Kooperationsmöglichkeiten?

✉ [info@tegragroup.de](mailto:info@tegragroup.de)

*Wir freuen uns auf Sie!*

	Code	EAN Code	Produktname	Seite
Montage- und Kleberschäume	03-4-0-117	4772012009567	WDVS Klebeschäum POINT 60 SEKUNDEN	8
	03-4-0-118	4772012009727	2K PU-Schaum für Rahmenmontage POINT	9
	03-4-0-121	4772012010952	Universeller Montageschaum POINT opt. Ausdehnung und Aushärtung	10
	01-3-2-016	4772012005163	Brandschutz-Montageschaum B1, FOME FLEX Fire Block	11
	01-0-2-004	4772012001936	Montageschaum-Reiniger FOME FLEX Foam Cleaner	12
	01-0-2-005	4772012010877	Montageschaum – Entferner FOME FLEX	13

Klebstoffe	30-3-1-106	4772012009260	Montagekleber POINT 101 High Tack, MS-Polymer, hohe Anfangshaftung	14
	03-4-0-120	4772012009475	Hybridkleber und Dichtstoff POINT 104 Turbo Power Fix, extrem haftfähig	15
	03-4-0-115	4772012009116	Kleb- und Dichtstoff POINT 105 Hybri Fix Marine, schwarz	16
	03-1-0-120	4772012010846	Starker und schneller Kleber POINT 120 Clear Power, transparent	17
	03-4-0-111	4772012007891	MontageKlebstoff für Zierelemente und OSB-Platten POINT 200 DECOR FIX	18
	03-4-0-201	4772012006214	Kleb- und Dichtstoff für Folien POINT 203 Folie & Membrane Fix	19
	03-4-0-208	4772012009499	POINT 204 Holzkleber D3	20
	03-4-0-301	4772012006191	Montagekleber Point 301, Metall & Holz FIX, PU-Basis	21
	03-4-0-303	4772012010488	POINT 303 PUR D4 Konstruktionsklebstoff	22
	03-4-0-304	4772012010501	POINT 304 D4 PUR Express Konstruktionsklebstoff	23
	03-4-0-501	4772012009130	Kleber mit Aktivator POINT 501 FIX EXPRESS	25

Chemischer Anker	03-2-0-430	4772012008249	Injektionsmörtel auf Vinylesterbasis 2-K POINT 430 Vinyl Fix	24
------------------	------------	---------------	--	----

Dichtstoffe	01-4-2-018	4772012007686	Lasursilikon FOME FLEX Neutral Premium Glazing&Facade	28
	01-4-2-045	4772012009024	Sanitärsilikon FOME FLEX 100%, 2 Farben	29
	01-4-2-001	4779027539997	Neutrales Silikon FOME FLEX Neutral, 2 Farben	30
	01-4-1-162	4772012010013	Sanitärsilikon für Bad & Küche, POINT, 5 Farben	31
	01-4-2-054	4772012009437	FOME FLEX PU-DICHTUNGSMITTEL HM	32
	01-4-2-057	4772012009604	Dichtstoff FOME FLEX PU FAST HM, 310 ml, 600 ml	33
	01-4-2-035	4772012008119	Professionelle Polyurethan-Dichtmasse der neuen Generation FOME FLEX PU Seal&Flex Premium	34
	01-4-2-037	4772012008492	Professionelle Polyurethan-Dichtmasse der neuen Generation FOME FLEX PU Seal&Flex Premium	34
	01-4-2-038	4772012008775	Dichtstoff FOME FLEX Hybrid Roof&Facade LM, 300 ml, 600 ml	35
	01-4-2-010	4779027539393	Dichtstoff für Dach FOME FLEX Kauchuk, 5 Farben	36
	01-4-2-017	4772012006283	Dichtmittel für Dach auf auf Basis von Vinyl-Polymer FOME FLEX Kauchuk All Season, transparent	37
	01-4-2-009	4779027539386	Dichtstoff faserverstärkt FOME FLEX Aquastop, transparent	38
	01-4-2-008	4779027539379	Bitumen-Dichtstoff FOME FLEX Bitumen, schwarz	39
	01-4-2-006	4772012000113	Hitzebeständiges Silikon FOME FLEX Thermo, bis +315 °C	40
	01-4-2-024	4779027539928	Holz-dichtstoff FOME FLEX Parquet, 5 Farben	41
	01-4-2-025	4772012005224	Überstreichbares Acryl FOME FLEX Paintasil (Silacryl)	42
	01-4-2-014	4772012001172	Spachtelmasse Leichtfüller FOME FLEX Finish	43
	01-5-1-101	4779027534749	Acryldichtstoff FOME FLEX 202	44

	Code	EAN Code	Produktname	Seite
Werkzeuge	01-2-1-013	4772012010860	Abdichtwerkzeug-Set POINT Joint Smoother Kit	45
	01-2-0-208	4772012009956	Professionelle PU-Schaumpistole POINT Teflon 100%	46
	01-2-0-202	4779027537931	Schaumpistole FOME FLEX Mega für mehr Ausbeute	47
	01-2-0-162	4779027531113	Schaumpistole PPLUS	48
	01-2-1-004	4779027538624	Professionelle Kartuschenspritze FOME FLEX Black	49
	01-2-1-006	4772012003725	Verstärkte Kartuschenspritze POINT High Tack	50
	01-2-1-009	4772012009598	Kartuschenpistole ULTRA HIGH TACK POINT	51
	01-2-1-007	4772012003732	Professionelle Pistole für Dichtstoffe, Fome Flex Profi	52
	01-2-1-008	4772012009369	Kartuschenpistolendüse FOME FLEX Profi 10 Stk	52

Bänder und Folien	02-5-1-502	4772012002674	Kreppklebeband ZOOM Super Glue, Papier, 4 Größen	54
	02-5-1-601	4772012004043	Professionelles Malerband ZOOM PRECISION, Washi, Gelb, 3 Größe	55
	02-5-1-801	4772012007792	Professionelles Malerband ZOOM Sensitive PLUS, Washi, 4 Größen	56
	02-5-1-403	4772012009543	Klebeband zum Verputzen, Orange, ZOOM	57
	02-5-1-404	4772012010778	Armirtes Klebeband für Verputzen TAPE PLUS, gelb, zwei Größe, ZOOM	58
	02-8-0-001	4772012009376	Dampfsperrband 6 cm x 25 m, ZOOM	59
	02-5-7-101	4772012004852	Abdeckpapier ZOOM, 2 Größen	60
	02-5-7-001	4779027539461	Abdeckfolie ZOOM, 4 Größen	61
	02-5-7-004	4772012004869	Schutzfolie mit verstärktem Klebeband für den Außenbereich, 4 Größen	62
	02-5-3-003	4779027537115	Doppelseitiges Teppichband mit Polypropylen-Träger, 48 mm x 25 m	63
	02-5-4-008	4772012010730	Klebeband mit Polyestergewebe ZOOM Iron tape, schwarz, 2 Größen	64
	02-5-4-005	4772012002216	Extrem starke Gewebeklebeband ZOOM, schwarz, 3 Größen	65
	02-5-4-002	4779027537764	Gewebeklebeband ZOOM, grau, 3 Größen	66
	02-5-6-003	4779027537535	Glasfasergewebe zum Abdichten von Rissen ZOOM, weiss, 4 Größen	67
	02-5-6-011	4772012003800	Glasgewebeklebeband zum Abdichten von Rissen ZOOM, weiß	68
	02-9-0-100	4772012006269	Staubschutzhvorhang mit Reissverschluss ZOOM 100 cm x 215 cm	69

# ◆ POINT



# WDVS Klebeschäum POINT 60 SEKUNDEN

Klebeschäum POINT WDVS zeichnet sich durch die schnellste Primärhaftung und keine Sekundärausdehnung aus. Er wurde speziell entwickelt, um alle Arten von Dämmstoffen auf verschiedenen Bauuntergründen wie Beton, Mauerwerk und Bitumen zu verkleben. Mit einer Dose POINT WDVS können bis zu 14 m<sup>2</sup> Dämmplatten an die Wand geklebt werden. Bereits eine Minute nach dem Auftragen des Klebeschäums können die Dämmplatten angebracht werden.

Die vollständige Aushärtung erfolgt nach 45 Minuten.

03-4-0-117 4772012009567 850 ml 12 Stk.



Arbeitszeit reduzierend. Primärhaftung in 60 Sekunden



Sehr gute Haftung auf verschiedenen Untergründen



Ergiebigkeit bis 14 m<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN

Farbe	gelblich
Inhalt reicht für	14 m <sup>2</sup>
Ausbeute (Fuge 3 cm breit)	95 m
Schneidbar nach	10 Min.
Aushärtung	15 Min.
Hautbildungszeit	60 Sek.
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	-40 °C ... +90 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C...+35 °C
Wasseraufnahme	<1 %
Druckfestigkeit	0,05 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit	0,18 N/mm <sup>2</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0,036 W/(m*K)
Inhalt	850 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMABNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

POINT



# 2K PU-Schaum für Rahmenmontage POINT

Dieser Zweikomponenten-Montageschaum härtet schnell aus und bietet ausgezeichnete Schall- und Wärmedämmung.

03-4-0-118 4772012009727 400 ml 12 Stk.



Bereitstellung einer guten Schall- und Wärmedämmung



Gute Haftung auf den meisten Baumaterialien



Schnelle Aushärtung



Schaum benötigt zum Aushärten keine Luftfeuchtigkeit

## TECHNISCHE DATEN

Volumen	12-14 Liter
Schaumdichte	30-35 kg/m <sup>3</sup>
Arbeitstemperatur	+10 °C...+25 °C
Bindezeit	5-10 Min.
Schneidezeit	15-20 Min.
Aushärtezeit	45-60 Min.
Temperaturbeständigkeit	-40 °C... +90 °C
Abmessungsstabilität	±5 %
Wasserabsorption	max. 0,3 vol. %
Druckfestigkeit	8-12 N/cm <sup>2</sup>
Dehnungsbeständigkeit	20-25 N/cm <sup>2</sup>
Wärmeübertragungsfähigkeit	0,029 W/(m*K) at 20°C
Schallisolierung	58
Zündklasse	E

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMABNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)


POINT



# Universeller Montageschaum POINT mit optimaler Ausdehnung und Aushärtung

Aktiver und langlebiger hochqualitativer Polyurethanschaum der Baustoffklasse B2 hilft beim Kleben, Isolieren, Fixieren und Dämmen und ist einfach aufzutragen. Türen, Fenster, Dach, Rohrdurchführungen und Elektrokabel – all das wird mit B2-Montageschaum befestigt und abgedichtet. Die Schaumstruktur ist gleichmäßig und feinzellig.

03-4-0-121 4772012010952 750 ml 12 Stk.

 Ergiebigkeit 42,0 l

 Schneidfähig nach ca. 20 Minuten

 100% zuverlässig

## TECHNISCHE DATEN

Farbe	gelblich
Feuerwiderstandsklasse	E
Wärmeleitfähigkeit	0,036 W/(m*K)
Tackfreie Zeit	5-10 Min.
Schnittzeit nach (20 mm Fuge)	20-25 Min.
Wasseraufnahme	1%
Dichte	16-18 kg/m³
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	-40 °C...+90 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C...+35 °C
Zugfestigkeit (Haftzugfestigkeit)	0,12-0,14 MPa
Druckfestigkeit	0,04-0,05 MPa
Bruchdehnung	20-30%
sekundäre Erweiterung	30-40%
volle Aushärtungszeit	1,5-5 Stunde
Ausbeute	bis 42 Liter
Inhalt	750 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)


POINT




# Brandschutz- Montageschaum B1, FOME FLEX Fire Block

Der Montageschaum FOME FLEX Fire Block ist ein einkomponentiger Polyurethanschaum, der ideal für die Montage von Türen und Fenstern geeignet ist. Er wird zum Kleben und Abdichten von Dach- und Wandanschlüssen sowie zur Isolierung von Elektrokabelkanälen verwendet. Zudem eignet er sich zum Füllen von Hohlräumen unter Berücksichtigung der Anforderungen an den Feuerwiderstand. Dieser langlebige, hochwertige Polyurethanschaum entspricht der Baustoffklasse EN 13501-1 (B1).

01-3-2-016 4772012005163 750 ml 12 Stk.

 Schnelle Aushärtung. Schneidfähig nach ca. 15 Minuten

 Alterungs-, Verrottungs-, Wärme-, Wasser- und Pilzbeständig

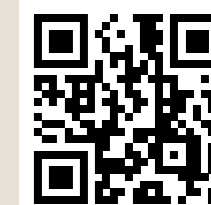
 Feinporige Zellstruktur

## TECHNISCHE DATEN

Farbe	rosa
Feuerwiderstandsklasse	B1/EI240
Wärmeleitfähigkeit	0,036 W/(m*K)
Schnittzeit nach	20-25 Min.
Hautbildungszeit	5-10 Min.
Wasseraufnahme	<1 %
Dichte	18-22 kg/m³
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	-40 °C ... +90 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C ... +30 °C
Vollständiges Aushärten	1,5-5 Stunden
Ausbeute	bis 47 Liter
Inhalt	750 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)


FOME FLEX




# Montageschaum- Reiniger FOME FLEX Foam Cleaner

Der Schaumreiniger enthält eine spezielle Flüssigkeit auf Basis eines hochwirksamen Lösungsmittels zur gründlichen Innenreinigung von Schaumpistolen. Er hat einen leichten Acetongeruch. Mit diesem Reiniger ist eine hochwertige Reinigung der Schaumpistole bei Raumtemperatur problemlos möglich.

01-0-2-004 4772012001936 500 ml 12 Stk.

  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $+30^{\circ}\text{C}$  Für alle Jahreszeiten. Verarbeitungstemperatur von  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $+30^{\circ}\text{C}$

 Zur inneren und äußeren Reinigung von PU-Pistolen wird mitgeliefert

 Keine aggressive Wirkung auf Kunststoff

 Bequeme Sprühkappe zur besseren Anwendung

## TECHNISCHE DATEN

Basis	Aceton
Verarbeitungstemperatur	$-10^{\circ}\text{C}$ ... $+30^{\circ}\text{C}$
Lagertemperatur	$+5^{\circ}\text{C}$ ... $+30^{\circ}\text{C}$
Inhalt	500 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)


FOME FLEX




# FOME FLEX Montageschaum – Entferner

Zum Entfernen von ausgehärtetem PU-Montageschaum von Werkzeugen und Oberflächen. Dieses Produkt löst den ausgehärteten Schaum effektiv auf und ermöglicht so eine einfache und gründliche Entfernung. Ideal zur Reinigung von Arbeitsmaterialien und zur Wiederherstellung sauberer Oberflächen.

01-0-2-005 4772012010877 320 ml 12 Stk.

 Entfernen von ausgehärteten PU-Schaum

 Einfach zu verwenden

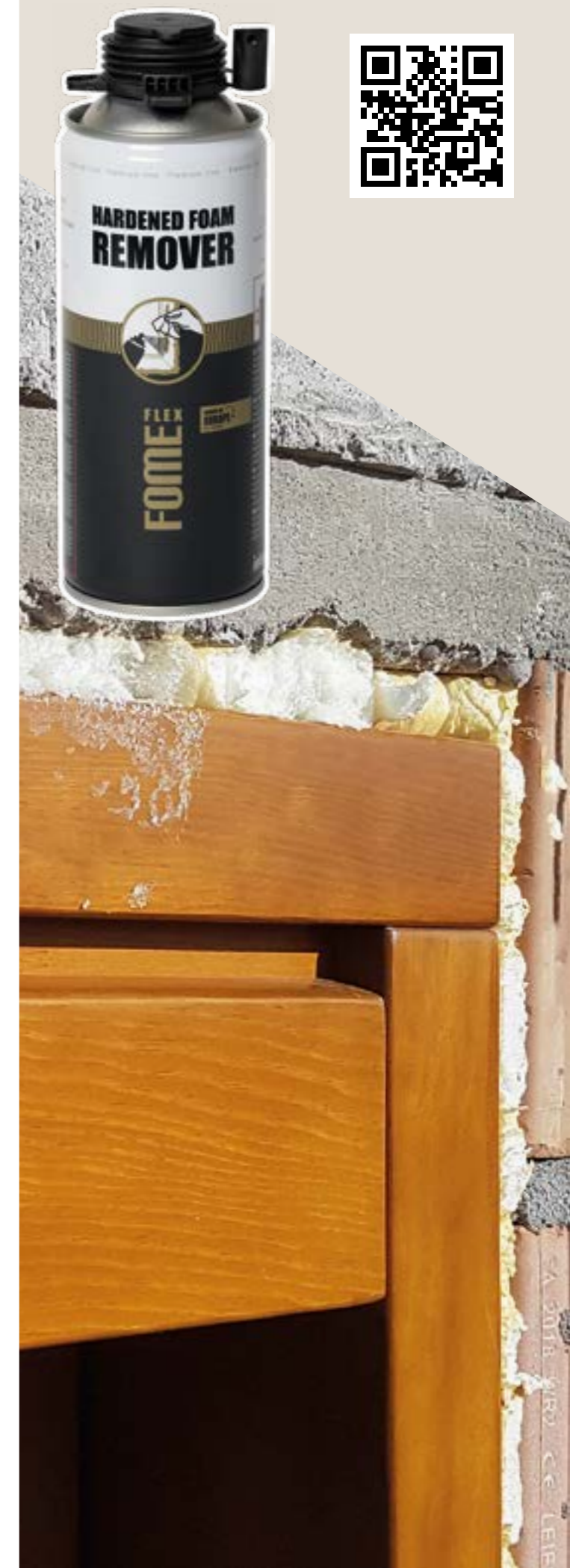
 Eine praktische Düse ist im Lieferumfang enthalten

## TECHNISCHE DATEN

Farbe	Transparent
Basis	Lösungsmittel: Gamma-Butyrolacton
Lagertemperatur	$+5^{\circ}\text{C}$ ... $+25^{\circ}\text{C}$
Verarbeitungstemperatur	$+5^{\circ}\text{C}$ ... $+30^{\circ}\text{C}$
Inhalt	320 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

FOME FLEX



# Montagekleber POINT 101 High Tack, MS-Polymer, hohe Anfangshaftung

Zum Kleben schwerer Gegenstände ohne zusätzliche Fixierung. Verfügt über eine extrem hohe Anfangshaftung und bildet nach dem Aushärten eine starke, elastische Verbindung.

30-3-1-106 4772012009260 290 ml 12 Stk.



Extra hohe Anfangshaftung



Alle Materialien



Für Innen- und Außenbereich

TECHNISCHE DATEN	
Basis	MS-Polymer
Farbe	weiß
Dochte (DIN 53479)	1,39 g/ml
Temperaturbelastung	-40 °C...+90 °C
Korrekturzeit	10-15 Min.
Volle Aushärtung	24 h
Zugfestigkeit (DIN 53504)	22 kg/cm <sup>2</sup>
Elastizität	ja
Shore-A-Härte	55
Inhalt	290 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMABNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

POINT



# Hybridkleber und Dichtstoff POINT 104 Turbo Power Fix, extrem haftfähig

Ein extrem haftstarker und schnell aushärtender Hybridklebstoff auf Basis von SMP-Polymer, ideal zum Verkleben der meisten Baumaterialien – auch für das vertikale Anbringen sehr schwerer Elemente.

03-4-0-120 4772012009475 290 ml 12 Stk.



Feuchtigkeitsbeständig



Haftung nach 15 Minuten erreicht 20 t/m<sup>2</sup>



Enthält keine aggressiven Lösemittel, geruchlos



Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +90 °C

## TECHNISCHE DATEN

Basis	SMP
Farbe	weiß
Anfangs-Hafkraft	20 t/m <sup>2</sup>
Haftkraft nach dem Aushärten	38 kg/cm <sup>2</sup>
Bruchdehnung	105 %
Fugenbeweglichkeit	20 %
Elastizitäts-Modul 100% (DIN 53504 S2)	3,5 N/mm <sup>2</sup>
Dichte (SO 1183-1)	1,56 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildung (@ +23 °C/50% RH)	5 Min.
Korrektur nach	5 Min.
Aushärtezeit (@ +23 °C/50% RH)	44960 mm/24
Standfestigkeit (SO 7390)	<20 mm
Shore A-Härte (DIN 53505 3 sec.)	76
Temperaturbeständigkeit nach Aushärten	-40 °C...+90 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C...+40 °C
Korrektur nach	5 Min.
Ausbeute für Fuge 5 mm	15 m
Inhalt	290 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMABNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

POINT





# Kleb- und Dichtstoff POINT 105 Hybri Fix Marine

POINT 105 Hybri Fix Marine ist ein Kleb- und Dichtstoff mit Hybridtechnologie, speziell entwickelt für Reparaturen an Booten, Dächern und Pools sowie für die Verklebung einer Vielzahl von Baumaterialien. Er bietet hervorragende Haftung auf Teakholz, Holz, Keramik, Marmor, Aluminium, Eisen, Edelstahl, Kupfer und verschiedenen Kunststoffen wie Polycarbonat, Polyester, Polystyrol und PVC.

03-4-0-115 4772012009116 290 ml 12 Stk.



Gute Ergiebigkeit auch bei niedrigen Temperaturen



Gutes Standvermögen bei vertikalen Fugen



Gute Haftung auf nassen Oberflächen



Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften, extrem beständig



Nach dem Aushärten kann geschliffen werden

## TECHNISCHE DATEN

Basis	MS Polymer
Farbe	schwarz
Haftkraft nach dem Aushärten	22 kg/cm <sup>2</sup>
Reißfestigkeit	300 %
Elastizitätsmodul bei 100%	0,8 N/mm <sup>2</sup>
Dichte	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildung	20 Min.
Korrekturzeit	20 Min.
Aushärtezeit	2-3 mm/24 h
Shore A-Härte	45-50
Temperaturbeständigkeit nach Aushärten	-40 °C ... +90 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C ... +30 °C
Einschrumpfen	1 %
Ausbeute für 5 mm Fuge	15 m
Inhalt	290 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMABNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

POINT



# Starker und schneller Kleber POINT 120 Clear Power, glasklar

POINT 120 Clear Power ist ein transparenter Hybridklebstoff mit hoher Anfangshaftung, extrem schneller Aushärtung und außergewöhnlich starker Klebkraft. Er wurde speziell für die Befestigung unterschiedlicher Baumaterialien entwickelt, darunter auch sehr schwere vertikale Elemente wie Keramikfliesen, Ziegel oder Steine. Der Klebstoff verbindet zuverlässig verschiedene Baustoffe und Veredelungsmaterialien wie Metall, Aluminium, Holz, Glas, PVC, Polyurethan, Beton und mehr.

03-1-0-120 4772012010846 290 ml 12 Stk.



Die Haftkraft nach der Aushärtung 34 kg/cm<sup>2</sup>



70% der endgültigen Haftkraft werden bereits nach 2 Stunden erreicht



Glasklar



Nicht aggressiv gegenüber empfindlichen Oberflächen



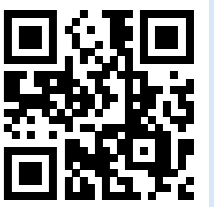
Keine VOC-Emissionen, Zertifikate:  
Französisch VOC A+; BREM NOR

## TECHNISCHE DATEN

Basis	Hybrid
Farbe	transparent
Haftkraft nach Aushärten	34 kg/cm <sup>2</sup>
Bruchdehnung	160 %
Fugenbeweglichkeit	12,5 %
Elastizitätsmodul 100%	2,3 N/mm <sup>2</sup>
Dichte	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildungszeit	9 Min.
Korrekturzeit	10 Min.
Aushärtungsgeschwindigkeit	4 mm/24 h
Shore A Härte	55
Temperaturbeständigkeit nach Aushärten	-40 °C ... +90 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C ... +30 °C
Ausbeute für 5 mm Fuge	15 m
Inhalt	290 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMABNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

POINT



# MontageKlebstoff für Zierelemente und OSB-Platten POINT 200 DECOR FIX

Der stärkste primäre Acrylkleber auf dem Markt, frei von Lösungsmitteln und somit schonend zu allen Oberflächen. Diese Eigenschaften ermöglichen ein einfaches, sicheres und zuverlässiges Verkleben von Veredelungs- und Bauelementen wie Polystyrol, OSB, Holz und anderen Materialien auf den meisten Oberflächen, darunter Putz, Mauerwerk, Gips und Metall. Ideal geeignet für das Anbringen von Sockelleisten, Profilen, verschiedenen Paneelen, Fensterbänken, Schwellen, sowie PVC, Glas, Metall und Stein.

03-4-0-111 4772012007891 300 ml 12 Stk.

-  Anfangshaftung 200 kg/m<sup>2</sup>
-  Haftkraft nach dem Aushärten 55 kg/cm<sup>2</sup>
-  Geeignet für EPS und XPS
-  Keine aggressiven Lösemittel, geruchslos

TECHNISCHE DATEN	
Basis	Acryldispersion
Farbe	weiß
Dichte ISO 1183-1	1,3 g/ml
Aushärtungszeit (@+23 °C/50% RH)	24 h
Auspressrate (@ Ø3 mm/4 bar)	1000 g/Min.
Benutzung	400-600 g/m <sup>2</sup>
En Frostwiderstand während	bis -15 °C
Offene Zeit (@ +23 °C/50% RH)	5-10 Min.
Standvermögen (ISO 7390)	< 2 mm
Temperaturbeständigkeit	-20 °C... +75 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C... +40 °C
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMABNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)





POINT



# Kleb- und Dichtstoff für Folien POINT 203 Folie & Membrane Fix

POINT 203 Folie & Membrane FIX ist ein starker, elastischer Kleb- und Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis, ideal für das Verkleben und Abdichten von Dampf-, Diffusions-, Aluminium- und anderen Folien auf Putz, Beton, Holz und Metall. Er bietet sofortige Haftung, ohne Trennen oder Wartezeit. Entspricht DIN4108-7 und ist perfekt für energieeffizienten Hausbau und Renovierung.

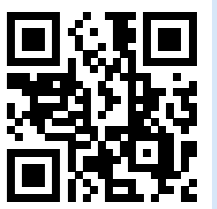
03-4-0-201 4772012006214 300 ml 12 Stk.

-  Schnelles und einfaches Sofortkleben
-  Ausgezeichnete Haftung auf den meisten Folien und Membranen
-  Dauerelastische Fuge
-  Ohne flüchtige organische Verbindungen (VOC-frei)

TECHNISCHE DATEN	
Farbe	blau
Chemische Basis	Modifizierte Acryldispersion
Konsistenz	Paste
Dichte	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Aushärtezeit	24 h
Hautbildung	40 Min.
Verarbeitungstemperatur	+5 °C...+40 °C
Temperaturbeständigkeit nach Aushärten	-20 °C...+75 °C
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMABNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

POINT




# POINT 204 D3 Holzkleber


POINT 204 D3 Holzkleber ist ein hochwertiger PVA-Kleber der Klasse D3 mit erhöhter Haftkraft. Ideal für alle Holzarten und Bereiche mit hoher Feuchtigkeitsbelastung. Perfekt geeignet für Hartholz, Tropenholz, Sperrholz, OSB und andere Spanplatten. Der Kleber überzeugt durch schnelle Haftung und hervorragende Feuchtigkeitsbeständigkeit.

03-4-0-208 4772012009499 500 ml 12 Stk.

 Erhöhte Feuchtigkeitsbeständigkeit, Klasse D3

 Durch Zugabe von Härter erhöht sich die Feuchtigkeitsbeständigkeitsklasse auf D4

 Erhöhte Haftkraft 50 kg/cm<sup>2</sup>

 Einfach schleifbar

 Kurze Presszeit, nur 15-20 Minuten.

 +8 °C Verarbeitungstemperatur sogar ab +8 °C

 Rosenheim IFT Zertifizierung

## TECHNISCHE DATEN

Wasserbasierte Polyvinylacetat-Dispersion +	Wasserbasierte Polyvinylacetat-Dispersion
Feststoffgehalt	53 %
Dichte	1,05-1,15 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität, 23 °C (Brookfield, 20 rpm)	12000cP
Offene Zeit: 23 °C, RH50%	<=10 Min.
Pressdauer bei 20 °C	15 - 20 Min.
Pressdruck	0,2-0,6 N/mm <sup>2</sup>
pH-Wert	2,5-3,5
Pressdauer bei 80 °C	2-3 Min.
Vollständige Aushärtungszeit	24 h
Verbrauch	150 - 200 g/m <sup>2</sup>
Inhalt	500ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

POINT



# Montagekleber Point 301, Metall & Holz FIX, PU-Basis

PU-Kleber POINT 301 Metall & Holz FIX ist ein äußerst widerstandsfähiger, professioneller Polyurethan-Kleber- und Dichtstoff. Ideal zum Verkleben und Abdichten von beweglichen Verbindungen, Treppenstufen und Metallkonstruktionen. Nach dem Aushärten entsteht eine einzigartige, vibrationshemmende Naht (max. Nahtbreite 10 mm). Der Kleber bietet eine hohe Haftkraft von 25 kg/cm<sup>2</sup> auf zahlreichen Materialien und ist korrosionsbeständig.

03-4-0-301 4772012006191 300 ml 12 Stk.

 Dauerelastisch 450 %

 Für Innen- und Außenbereich von -30 °C bis +70°C

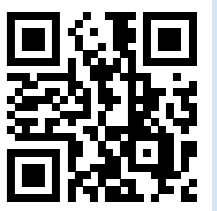
 Überstreichbar

## TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyurethan
Farbe	grau
Dichte	1,23 g/cm <sup>3</sup>
Shore-A-Härte EN ISO 868	45
Zugfestigkeit DIN 53 504	5 kg/cm <sup>2</sup>
Hautbildungszeit	1 h
ReiBdehnung DIN 53 504	>450%
Zulässige Gesamtverformung	10 %
Temperaturbelastung	-30 °C...+70 °C
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

POINT



# POINT 303 PUR D4 Konstruktionsklebstoff

POINT 303 D4 CONSTRUCTION ADHESIVE ist ein einkomponentiger Polyurethan-Baukleber der Feuchtigkeitsbeständigkeitsklasse D4 gemäß DIN EN 204, mit extrem hoher Haftkraft. Er lässt sich einfach verarbeiten und hat eine niedrige Viskosität, ideal für leicht feuchte Oberflächen. Der Kleber ist temperaturbeständig und eignet sich für den Innen- und Außenbereich, insbesondere wenn die geklebten Oberflächen häufig oder dauerhaft Wasser oder Kondenswasser ausgesetzt sind.

03-4-0-303 4772012010488 750 g 12 Stk.



Die höchste Feuchtigkeitsbeständigkeitsklasse D4 nach DIN EN204



Einfach zu verarbeiten, niedrige Viskosität



Leicht zu schleifen



Hohe Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis +100 °C



Verarbeitungstemperatur von +5 °C



Gute Haftung auf porösen und nicht porösen Oberflächen

## TECHNISCHE DATEN

Farbe	Honigfarbe transparent
Basis	Polyurethan-Prepolymer
Konsistenz	Pastenartig (flüssig)
Feuchtigkeitsbeständigkeitsklasse	D4
Dichte	1,1 g/ml
Presszeit	2 h
Korrekturzeit	15 Min.
„Offene-Zeit-Klebung“	20-25 Min.
Viskosität	5000-15000 mPas
Ausbeute	150 g/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	+5 ... +35 °C
Temperaturbeständigkeit nach Aushärten	-30 ... +100 °C
Frostbeständigkeit bei Transport	-10 °C (Verkürzt die Gültigkeitsdauer)
Gewicht	750 g

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

POINT



# POINT 304 D4 PUR Express Konstruktionsklebstoff

POINT 304 PUR D4 EXPRESS ADHESIVE ist ein extrem schnell haftender, einkomponentiger Polyurethan-Baukleber der Feuchtigkeitsbeständigkeitsklasse D4 gemäß DIN EN 204, mit sehr hoher Haftkraft. Die Presszeit beträgt nur 20 Minuten. Ideal für leicht feuchte Oberflächen und beständig gegen extreme Temperaturen. Geeignet für den Innen- und Außenbereich, besonders wenn die geklebten Oberflächen häufig oder dauerhaft Wasser oder Kondenswasser ausgesetzt sind.

03-4-0-304 4772012010501 750 g 12 Stk.



Die höchste Feuchtigkeitsbeständigkeitsklasse D4 nach DIN EN204



Schnelle Durchhärtung, die Presszeit beträgt nur 20 Min.



Leicht zu schleifen



Hohe Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis +100 °C



Verarbeitungstemperatur ab +5 °C



Gute Haftung auf porösen und nicht porösen Oberflächen

## TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyurethan-Prepolymer
Farbe	transparent
Konsistenz	Pastenartig (flüssig)
Feuchtigkeitsbeständigkeitsklasse	D4
Dichte	1,1 g/ml
Presszeit	20 Min.
Korrekturzeit	5 Min.
„Offene-Zeit-Klebung“	5-15 Min.
Viskosität	3000-4000 mPas
Ausbeute	150 g/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	+5 °C ... +35 °C
Temperaturbeständigkeit nach Aushärten	-30 °C ... +100 °C
Frostbeständigkeit bei Transport	-10 °C (Verkürzt die Gültigkeitsdauer)
Gewicht	750 g

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

POINT



# Injektionsmörtel auf Vinylesterbasis 2-K POINT 430 Vinyl Fix

Ein zweikomponentiger, styrolfreier Injektionsmörtel auf Vinylester-Basis, ideal für hochbelastbare Befestigungen. Geeignet für Konstruktionen und CE- sowie ETA-zertifiziert. Einsetzbar in verschiedenen Materialien wie Beton, gerissenem Beton, Stahlbeton, Voll- und Hohlmauerwerk sowie Holz.

03-2-0-430	4772012008249	300 ml	12 Stk.
------------	---------------	--------	---------



Feuerbeständig



Nachweis der Erdbebensicherheit



Chemische Beständigkeit



Geeignet für nassen Beton und die Montage in gefluteten Löchern



Rissfreier Beton



Gerissener Beton



Massives Mauerwerk



Lochmauerwerk

TECHNISCHE DATEN	
Farbe	grau
Temperaturbelastung	-10 °C...+40 °C
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

POINT



# Kleber mit Aktivator POINT 501 FIX EXPRESS

POINT 501 FIX EXPRESS ist ein Set aus ultraschnell haftendem Mehrzweckkleber, bestehend aus einem hochviskosen Cyanacrylatkleber und einem Sprühaktivator.

03-4-0-501	4772012009130	100 ml	12 Stk.
------------	---------------	--------	---------



Haftet sofort und extrem stark



Verklebt poröse und unporöse Materialien



Einfache und leichte Anwendung

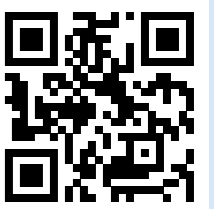


Zum Verkleben von Gummi und Leder

TECHNISCHE DATEN	
Farbe	Transparent
Grundmaterial	Ethylcyanacrylat
Dichte	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	1200-1800 Cps
Verarbeitungstemperatur	-10 °C...+35 °C
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	-20 °C...+70 °C

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

POINT



# FOME FLEX

FOME FLEX – die fortschrittlichsten Dichtstoffe, die mit den Innovationen in der Bauchemie Schritt halten. Diese bewährten Produkte, die Ihnen jedes Mal ein sicheres Arbeitsergebnis gewährleisten, werden nicht nur von Profis, sondern auch von Handwerkern geschätzt, die ihr Haus renovieren möchten.



# Lasursilikon FOME FLEX Neutral Premium Glazing & Facade

Fome Flex GLAZING & WINDOW PRODUCTION ist ein neutrales Silikon auf Oxim-Basis, ideal für die Fensterproduktion sowie Verglasungs- und Fassadenarbeiten. Es ist UV-, feuchtigkeits- und schimmelbeständig, geeignet für Innen- und Außenbereiche. Kompatibel mit Butyl, Kunststoffen und anderen Silikonen, sorgt es dank seiner Shore-A-Härte von 26 für langlebige, dauerelastische Fugen. Verträglichkeitstests wurden in zertifizierten Laboren durchgeführt.

01-4-2-018	4772012007686	Transparent	310 ml	12 Stk.
01-4-2-055	4772012009451	Schwarz	310 ml	12 Stk.



Die höchste Schimmelresistenzklasse - XS1



Kompatibel mit Butyl, Kunststoffen etc. mit Silikonen



Fugenbeweglichkeit bis zu 25%



Elastizität bis zu 99 %

TECHNISCHE DATEN	transparent/schwarz
Dichte	1,02 g/ml
Aushärtezeit	5-30 Min.
Schrumpfen	10 %
Standvermögen von Dichtmassen	0 mm
Schimmelresistenz	
Schimmelresistenz	XS1 (Höchste Klasse)
Fugenbeweglichkeit	25 %
Shore A-Härte	26
Bruchdehnung	300 %
Elastizität	99 %
Elastizitätsmodul bei 100%	0,4 MPa
Temperaturbeständigkeit nach Aushärten	-40 °C ... +180 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C... +40 °C
Aushärtegeschwindigkeit Brandklasse	2-3 mm/24 h
Brandklasse	E
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

FOME FLEX



# Sanitärsilikon Fome Flex 100%

Fome Flex 100% ist ein transparentes Premium-Sanitärsilikon für Profis, ideal für Badezimmer und Küchen. UV- und temperaturbeständig, schimmelresistent und schnell aushärtend – nach 25 Minuten nutzbar. Hohe Shore-A-Härte garantiert langlebige, strapazierfähige Nähte. Einfach aufzutragen und mit 10 Jahren Garantie.

01-4-2-045	4772012009024	Transparent	310 ml	12 Stk.
01-4-2-046	4772012009048	Weiß	310 ml	12 Stk.



Maximaler Schutz vor Schimmel - XS1



Die Dusche kann nach 25 Minuten verwendet werden



Sehr elastische und extrem langlebige Naht

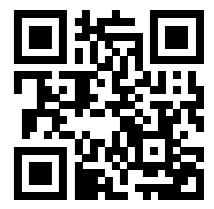


Verändert nicht die Farbe

TECHNISCHE DATEN	Säurehaltiges Silikon
Basis	Säurehaltiges Silikon
Farbe	weiß, transparent
Hautbildung (DBTM 16)	5 Min.
Dichte	1,03 g/ml
Masseverlust 2h / 130 °C	3 %
Verarbeitungstemperatur	+5 °C...+40 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C...+180 °C
Schimmel- und Pilzresistenz (EN 15651-3)	XS1
Vollständiges Aushärten	2-3 mm/24 h
Elastizitätsmodul bei 100%	0,35 MPa
Zugfestigkeit (DIN 53504 S2)	1,8 N/mm2
Bruchdehnung	650 %
Shore A-Härte (DIN 53505)	21
Fugenbeweglichkeit	20%
Temperaturbeständigkeit beim Transport	bis -15 °C

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

FOME FLEX



# Neutrales Silikon FOME FLEX Neutral, 2 Farben

Sanitär-Silikon FOME FLEX Neutral ist ein neutrales Oxim-Silikon für starke und flexible Abdichtungen in Bädern, Duschen, Küchen und Verglasungen. Es bietet effektiven Schutz vor Schimmelbildung (S1) und ist nicht korrosiv gegenüber Metallen.

01-4-2-001	4779027539997	Weiß	300 ml	12 Stk.
01-4-2-002	4772012000106	Transparent	300 ml	12 Stk.



Nicht korrosiv



Sehr gute Haftung auf vielen Oberflächen



Sehr gut glättbar

TECHNISCHE DATEN	
Basis	Neutral Oxime
Farbe	weiß, transparent
Dichte	1,01-1,33 g/ml
Hautbildungszeit	7 Min.
Standvermögen von Dichtmasse	0% mm
Widerstand gegen Schimmel	„XS1 (die höchste Resistenz)“
Fugenbeweglichkeit	25 %
Shore-A-Härte	15-25
Bruchdehnung	400%
Zugfestigkeit	1,2 N/mm <sup>2</sup>
Elastizitätsmodul bei 100%	0,4 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	-40 °C... +180 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C... +40 °C
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

FOME  
FLEX



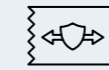
# Sanitärsilikon für Bad & Küche, POINT

Ein hochwertiges, elastisches, wasserfestes und transparentes Einkomponenten-Silikondichtmittel. Ideal für die Verglasung und Abdichtung von Sanitäranlagen wie Waschbecken, Badewannen, Duschkabinen, Schwimmbadanschlüssen sowie Wasser- und Abwasserleitungen, einschließlich PVC-Rohren.

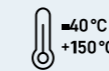
01-4-1-162	4772012010013	Transparent	300 ml	12 Stk.
01-4-1-163	4772012010037	Weiß	300 ml	12 Stk.
01-4-1-165	4772012010075	Schwarz	300 ml	12 Stk.
01-4-1-166	4772012010099	Anthrazit	300 ml	12 Stk.
01-4-1-167	4772012010112	Silbergrau	300 ml	12 Stk.



Hohe Schimmelresistenz - S1



Sehr elastische und feste Fuge



Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten:  
-40 °C .. +150 °C

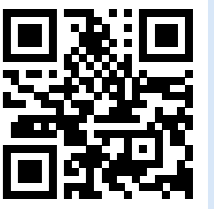


Keine Änderung der Farbe

TECHNISCHE DATEN	
Basisrohstoff	Säure-Silikon
Dichte	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Zeit der Aushärtung der Oberfläche	20 Min.
Aushärtungszeit	2-3 mm/24 Std.
Fugenbeweglichkeit	20 %
Shore-Härte A	15-25
ReiBdehnung	400 %
Zugfestigkeit	1,2 N/mm <sup>2</sup>
Elastisches Modul bei 100% 23°C	0,4 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-40 °C ... +150 °C
Arbeitstemperatur	+5 °C ... +40 °C
Volumenänderung	10 %
Volumen	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

POINT

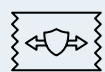




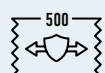
# FOME FLEX PU-DICHTUNGSMITTEL HM

Fome Flex PU-45 PROFESSIONAL SEALANT HM ist ein besonders widerstandsfähiger, elastischer Polyurethan-Dicht- und Klebstoff mit hohem Dehnungswert (High Modulus). Ideal zur Abdichtung von Bau-, Dehnungs-, Dach- und Bodenfugen sowie Gehwegen.

01-4-2-054 4772012009437 grau 600 ml 12 Stk.



Dauerelastisch



Bruchdehnung 500%



Hohe Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen



Nullsetzung

TECHNISCHE DATEN	
Farbe	grau (betongrau)
Dichte	1,18 g/ml
Aushärtezeit	60-90 Min.
Einschrumpfen	0 %
Standvermögen von Dichtmassen	0 mm
Fugenbeweglichkeit	25 %
Shore A-Härte	45
Bruchdehnung	500 %
Elastizitätsmodul bei 100%	0,4 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-30 °C... +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C... +35 °C
Aushärtegeschwindigkeit	2-3 mm/24 h
Brandklasse	E
Zugfestigkeit nach dem Aushärten	1,5 Mpa
Inhalt	600 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

FOME FLEX



# Dichtstoff FOME FLEX PU FAST HM

Fome Flex PU FAST HM ist ein einkomponentiger Polyurethan-Dichtstoff mit hohem Modul und hohem Shore-A-Wert. Dieses Dichtmittel bietet eine außergewöhnlich starke Haftung auf verschiedenen Oberflächen.

01-4-2-057	4772012009604	weiß	310 ml	12 Stk.
01-4-2-058	4772012009628	schwarz	310 ml	12 Stk.
01-4-2-059	4772012009642	grau	310 ml	12 Stk.
01-4-2-060	4772012009666	weiß	600 ml	12 Stk.
01-4-2-061	4772012009680	schwarz	600 ml	12 Stk.
01-4-2-062	4772012009703	grau	600 ml	12 Stk.



Dauerelastisch



Thixotrope Konsistenz von Dichtmasse



Nicht klebrig / nimmt keinen Schmutz auf

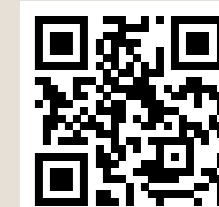


Nullsetzung

TECHNISCHE DATEN	
Basis	Polyurethan
Farbe	weiß/ schwarz/ grau
Dichte	1,08 ±0,03 g/ml
Aushärtezeit	40 ±10 Min.
Aushärtegeschwindigkeit	3 mm/24 h
Standvermögen von Dichtmassen	0 mm
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	-40 °C... +90 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C... +40 °C
Shore A-Härte	50 ±5
Überstreichbar	ja*
Bruchdehnung	>300 %
Zugfestigkeit	Min. 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Inhalt	310/600

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

FOME FLEX



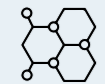
# Professionelle Polyurethan-Dichtmasse der neuen Generation FOME FLEX PU Seal&Flex Premium

Eine 1-komponentige Polyurethan-Kleb- und Dichtmasse der neuen Generation mit hohem Dehnungswert (HM „High Modulus“), speziell entwickelt für das Abdichten von Bauwerks- und Dehnfugen an Fassaden, Dächern, Fußböden und in Fußgängerzonen.

01-4-2-035	4772012008119	300 ml	12 Stk.
01-4-2-037	4772012008492	600 ml	12 Stk.



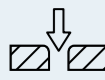
Aushärtung ohne Bläschen



Die neue GEL-Technologie sorgt für eine komfortable Auftragung



Angenehmer Mandelduft



Geeignet für breitere Fugen



Hohe mechanische Beständigkeit

TECHNISCHE DATEN	
Farbe	grau (Beton)
Zeit der Aushärtung der Oberfläche	90 Min.
Schrumpf	0 %
Leckageniveau in senkrechter Stellung	0 mm
Fugenbeweglichkeit	25 %
Shore-Härte A	30
Reißdehnung	500 %
Elastisches Modul bei 100%	0,5 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-30 °C...+80 °C
Arbeitstemperatur	+5 °C...+40 °C
Verbrauch Aushärtungszeit	3 mm/24 h
Inhalt	300/600 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

FOME FLEX



# Dichtstoff FOME FLEX Hybrid Roof&Facade LM

Graues LM „Low Modulus“ Hybrid-Dichtmittel der neuesten Generation in Premium-Qualität, ideal zum Abdichten von Struktur- und Dehnungsfugen an Fassaden, Dächern sowie Gehwegfugen. Geeignet für den Einsatz auf gängigen Baumaterialien wie Beton, Mauerwerk, lackiertem Holz, Emaille, Aluminium, Edelstahl und verschiedenen Kunststoffen.

01-4-2-038	4772012008775	grau	300 ml	12 Stk.
01-4-2-039	4772012008799	transparent	300 ml	12 Stk.
01-4-2-040	4772012008928	schwarz	300 ml	12 Stk.
01-4-2-041	4772012008942	anthrazit	300 ml	12 Stk.
01-4-2-042	4772012008966	weiß	300 ml	12 Stk.
01-4-2-043	4772012008980	grau	600 ml	12 Stk.
01-4-2-044	4772012009000	anthrazit	600 ml	12 Stk.



Keine Blasen beim Aushärten



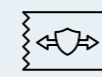
Fast geruchslos, völlig unschädlich



Frei von Isocyanaten, Lösungsmitteln und Silikonen



Für breite Fugen geeignet

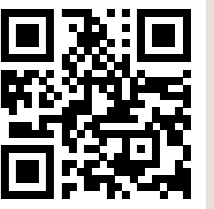


Dauerelastisch

TECHNISCHE DATEN	
Farbe	transparent, grau (betongrau), schwarz, anthrazit, weiß
Dichte	1,34 g/ml
Aushärtezeit	90 Min.
Schrumpfen	0 %
Standvermögen von Dichtmassen	<3 mm
Fugenbeweglichkeit	25 %
Shore A-Härte	25
Bruchdehnung	600 %
Elastizitätsmodul bei 100%	0,45 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	-30 °C...+70 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C...+40 °C
Aushärtegeschwindigkeit	2-3 mm/24 Stunden
Brandklasse	E
Zugfestigkeit nach dem Aushärten	1,3 N/mm <sup>2</sup>
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

FOME FLEX



# Dichtstoff für Dach FOME FLEX Kauchuk, 5 Farben

Ein hochwertiger, kunststoff-elastischer Dichtstoff auf Basis von synthetischem Kautschuk, ideal zum Abdichten und Reparieren von Dacheindeckungen, Leckagen, Lüftungen und Schornsteinen. Während der Anwendung entsteht ein starker Geruch, der bis zum Aushärten anhält. Geeignet für die Kaltverklebung von Dachfolien, Membranen und Dachpappen.

01-4-2-010	4779027539393	transparent	300 ml	12 Stk.
01-4-2-011	4779027539409	schwarz	300 ml	12 Stk.
01-4-2-012	4779027539416	braun	300 ml	12 Stk.
01-4-2-013	4779027539423	rot	300 ml	12 Stk.
01-4-2-015	4772012005248	anthrazit	300 ml	12 Stk.



Gute Haftung auf nassen Oberflächen



Ausgezeichnete Schimmelresistenz



Für den Innen- und Außenbereich



Kompatibel mit bituminösen Materialien / Beschichtungen

## TECHNISCHE DATEN

Basis	Synthesekautschuk
Dichte	0,93 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	16
Temperaturbelastung	-20 °C...+90 °C
Hautbildungszeit	3-15 Min.
Durchhärtengeschwindigkeit	1-2 mm/24 h
Bruchdehnung (DIN 53504)	450 %
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

FOME FLEX



# Dichtmittel für Dach auf auf Basis von Vinyl-Polymer FOME FLEX Kauchuk All Season, transparent

Ein elastisches Vinyl-Polymer-Dichtmittel für Bauarbeiten, ideal zum Abdichten von Dacheindeckungen und Fassaden. Geeignet für alle Jahreszeiten mit Verarbeitungstemperaturen von -10 °C bis +30 °C. Perfekt für Dachfenster, Schornsteine, Dachfolien und schnelle Reparaturen bei Undichtigkeiten, auch bei Regen oder unter Wasser. UV- und schimmelbeständig mit exzellenter Haftung auf verschiedenen Baumaterialien, einschließlich Bitumen.

01-4-2-017	4772012006283	300 ml	12 Stk.
------------	---------------	--------	---------



Verarbeitungstemperatur von -10 °C bis +30 °C



Hervorragende Beständigkeit gegen UV-Strahlen und Schimmel



Dichtet auch unter Wasser ab



Hervorragende Haftung auf den meisten Oberflächen



Chemische Beständigkeit gegen Salzwasser und Wasser im Pool

## TECHNISCHE DATEN

Shore-A-Härte (DIN 53505)	25
Verarbeitungstemperatur	-10 °C...+30 °C
Temperaturbelastung	-20 °C...+90 °C
Hautbildungszeit	10-20 min
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)





FOME FLEX



# Dichtstoff faserverstärkt FOME FLEX Aquastop, transparent

Fome Flex Aquastop ist ein hochwertiger Dichtstoff mit einer einzigartigen Formel. Dank spezieller Fasern dichtet er Fugen und Lecks sofort nach dem Auftragen ab, selbst unter extremen Bedingungen wie unter Wasser, bei Regen, Schnee oder Frost bis -10 °C.

01-4-2-009	4779027539386	300 ml	12 Stk.
------------	---------------	--------	---------

-  Versiegelt und klebt im Wasser und bei -10 °C
-  Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Oberflächen
-  Für Innen- und Außenbereich geeignet
-  Verträglich mit bituminösen Materialien / Beschichtungen

TECHNISCHE DATEN	
Basis	Synthesekautschuk
Dichte	0,94 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	20
Temperaturbelastung	-30 °C...+90 °C
Hautbildezeit	10 Min.
Durchhärtegeschwindigkeit	1-1,5 mm/24 h
Bruchdehnung (DIN 53504)	100 %
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)




**FOME FLEX**



# Bitumen-Dichtstoff FOME FLEX Bitumen, schwarz

Fome Flex Bitumen ist eine elastische Paste für Dachreparaturen und Fugenabdichtungen. Dank seiner dickflüssigen Konsistenz eignet es sich ideal zum Abdichten vertikaler Fugen. Es bleibt auch bei Kälte flexibel und wird nicht spröde.

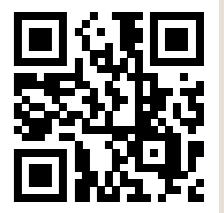
01-4-2-008	4779027539379	300 ml	12 Stk.
------------	---------------	--------	---------

-  Sehr gute Haftung
-  UV-, wasser- und alterungsbeständig
-  Temperaturbelastung -50 °C ... +90 °C

TECHNISCHE DATEN	
Farbe	schwarz
Basis	Bitumen
Dichte	1,2 g/ml
Hautbildung	8-30 Min.
Aushärtezeit	1,5 mm/24 h
Standvermögen von Dichtmassen	3-5 mm
Shore A-Härte	22
Elastizitätsmodul bei 100% 23 °C	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	-50 °C... +90 °C
Verarbeitungstemperatur	+10 °C... +35 °C
Inhalt	300 ml.

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)




**FOME FLEX**



# Hitzebeständiges Silikon FOME FLEX Thermo, bis +315 °C

Hochtemperatur-Silikon FOME FLEX Thermo ist ein hitzebeständiger, einkomponentiger Silikondichtstoff auf Polysiloxan-Basis mit acetatvernetzender Formulierung. Ideal für das Abdichten von Bereichen mit hohen Temperaturen und Vibrationen, wie in Heizungsanlagen, Lüftungen, Schornsteinen und Kaminen.

01-4-2-006	4772012000113	300 ml	12 Stk.
------------	---------------	--------	---------

-  Elastische und chemikalienbeständige Naht
-  Ausgezeichnete Haftung auf vielen Oberflächen
-  +315 °C Hitzebeständigkeit bis + 315 °C (kurzfristig)

TECHNISCHE DATEN	
Basis	Polysiloxen
Dichte	1,02 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	27
Temperaturbelastung	-65 °C...+280/315 °C
Hautbildungszeit	Bis 30 Min.
Durchhärtengeschwindigkeit	2-3 mm/24 h
Bruchdehnung (DIN 53504)	112 %
Nahtelastizität	20 %
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMABNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)






**FOME FLEX**



# Holzdichtstoff FOME FLEX Parquet, 5 Farben

Fome Flex Parquet ist ein spezieller Klebe- und Dichtstoff auf Basis einer Acryldispersion, ideal zum Abdichten von Nähten und Verkleben von Parkett und Holz. Er eignet sich perfekt für das Abdichten von Fugen und Rissen in Parkettböden, Terrassen, Stufen und Holzfenstern. Der Dichtstoff lässt sich leicht schleifen und ist beständig gegen Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel.

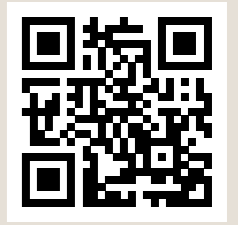
01-4-2-024	4779027539928	Mahagoni	300 ml	12 Stk.
01-4-2-023	4779027539911	Kirsche	300 ml	12 Stk.
01-4-2-022	4779027539904	Buche	300 ml	12 Stk.
01-4-2-021	4779027539898	Eiche	300 ml	12 Stk.
01-4-2-020	4779027539881	Kiefer	300 ml	12 Stk.

-  Für den Innenbereich
-  Gleicht Verformungen bis zu 25% der Naht aus
-  Geruchlos, chemisch neutral
-  Schleifbar
-  Leicht überstreichbar

TECHNISCHE DATEN	
Basis	Acryldispersion
Dichte	1,72 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	20
Temperaturbelastung	-20 °C...+75 °C
Hautbildungszeit	10 min
Durchhärtengeschwindigkeit	1-2 Wochen
Bruchdehnung (DIN 53504)	250 %
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMABNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

**FOME FLEX**



# Überstreichbares Acryl FOME FLEX Paintasil (Silacryl)

Fome Flex Paintasil ist ein silikonisiertes Acryl (Silacryl) mit fungizider Wirkung, hochelastisch und auf Basis einer Acryldispersion. Es bildet eine sehr elastische Naht und eignet sich ideal für den Einsatz in verformbaren und beweglichen Strukturen.

01-4-2-025 4772012005224 310 ml 12 Stk.



Nahtelastizität bis zu 25%



Schimmelresistenz



Lackierbar



FOME FLEX



## TECHNISCHE DATEN

Basis	Acryldispersion
Dichte	1,43 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	20
Temperaturbelastung	-30 °C...+80 °C
Hautbildungszeit	20 Min.
Durchhärtegeschwindigkeit	2-3 mm/24 h
Bruchdehnung (DIN 53504)	350 %
Inhalt	310 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

# Spachtelmasse Leichtfüller FOME FLEX Finish

Spachtelmasse FOME FLEX Finish ist eine ultraleichte, nicht schrumpfende, überstreichbare und gebrauchsfertige Masse zum Füllen von Rissen, Löchern und Fugen in Wänden und Decken. Die Paste ist leicht aufzutragen, gut glättbar und zweimal leichter als Wasser.

01-4-2-014 4772012001172 300 ml 12 Stk.



Schwundfrei



Schleifbar



Für den Innenbereich



FOME FLEX



## TECHNISCHE DATEN

Basis	Acryldispersion
Dichte	0,6 g/ml
Temperaturbelastung	-20 °C...+30 °C
Hautbildungszeit	5 Min.
Durchhärtegeschwindigkeit	2 mm/8 h
Trockenrückstand	99 %
Körnung	<0,18 mm
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)



# Acryldichtstoff FOME FLEX 202

Acryl FOME FLEX 202 ist eine einkomponentige Dichtmasse zum Füllen von Rissen im Innen- und Außenbereich, ideal zum Abdichten von Fugen zwischen Sockelleisten und Wänden sowie anderen Bauteilfugen.

01-5-1-101 4779027534749 310 ml 12 Stk.



Sehr gut mit Wasser glättbar



Überstreichbar



Witterungsbeständig

## TECHNISCHE DATEN

Basis	Acryldispersion
Farbe	weiß, grau
Dichte	1,56 g/cm <sup>3</sup>
Aushärtezeit	15 Min.
Standvermögen von Dichtmassen	<2 mm
Fugenbeweglichkeit	12,5 %
Bruchdehnung	200%
Zugfestigkeit	0,1 N/mm <sup>2</sup>
Elastizitätsmodul bei 100% 23 °C	0,2 Mpa
Trocknungszeit	2 mm/24 h
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	-10 ... +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 ... +35 °C
Inhalt	310 ml.

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
VORSICHTSMABNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

## FOME FLEX



# POINT Joint Smoother Kit, Fugenglätter-Set

Professionelles Set mit 5 Spachteln und einem Messer für Abdichtungsarbeiten. Die Werkzeuge sind für das Formen und Glätten von Fugen der meisten Dichtstoffe geeignet. Diese Spachtel gewährleisten eine einfache und saubere Arbeitsausführung und sorgen für ein professionelles Erscheinungsbild.

01-2-1-013 4772012010860 24 Stk.



Sorgt für glatte und ordentliche Fugen



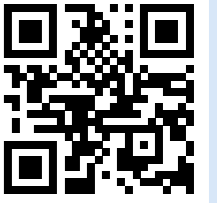
Die Spachtel kann an die Breite der Fuge angepasst werden



Schnelle und saubere Arbeit



## POINT



Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

# Professionelle Schaumpistole POINT Black, 470 g

Die Montageschaumpistole POINT Black Edition ist ein professionelles Werkzeug zum Ausschäumen von Öffnungen nach dem Einbau von Fenstern, Türen und Dämmmaterialien. Die Pistole bietet eine perfekte Balance beim Anbringen der Schaumdose, sodass die Hand auch bei längerer Arbeit nicht ermüdet.

POINT

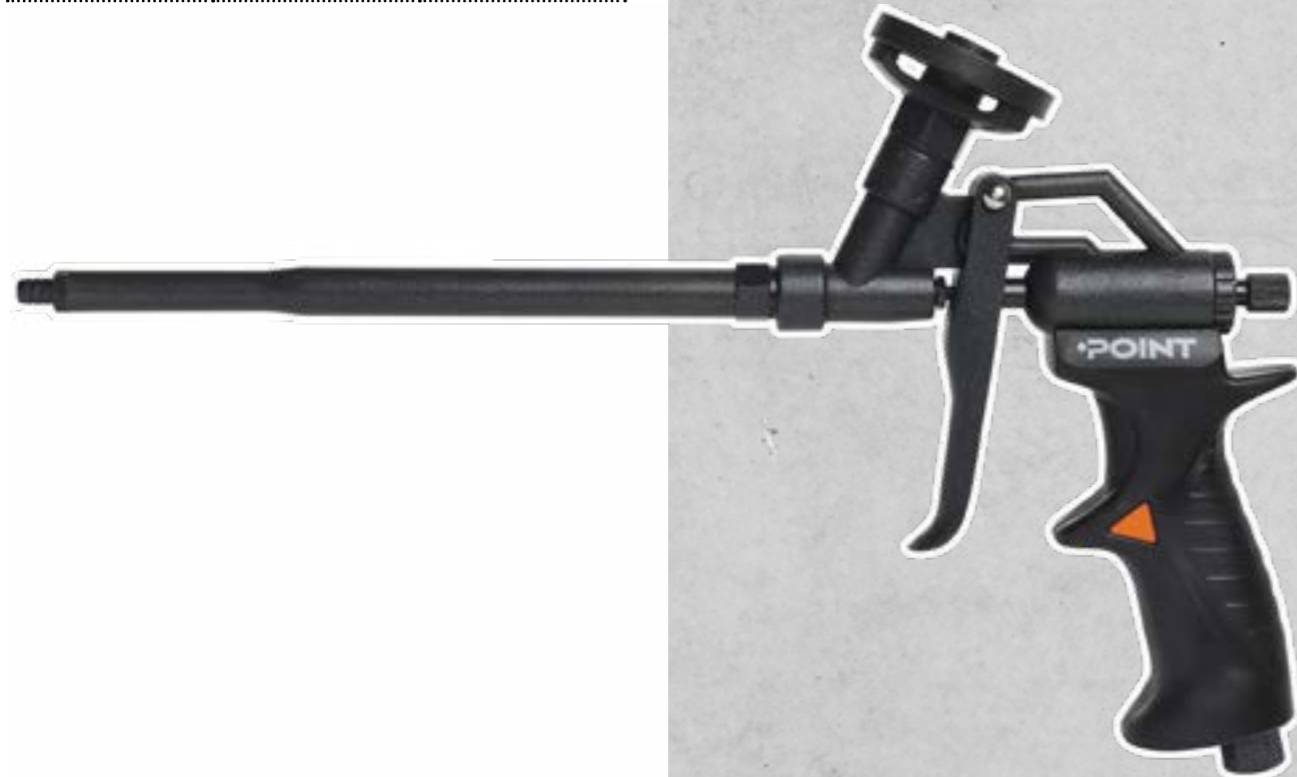


01-2-0-208 4772012009956 12 Stk.

**TEFLON** Volle Teflonabdeckung (innen und außen)

**PRO** Für Professionellen Gebrauch

+/- Präziser Kontrollmechanismus für die Schaumverteilung

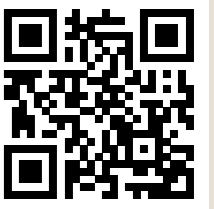


TECHNISCHE DATEN	
Farbe	schwarz
Material	Metall
Konstruktion	zerlegbar
Gewicht	470 g

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

# Schaumpistole FOME FLEX Mega für mehr Ausbeute, 520 g

FOME FLEX



Die Montageschaumpistole Mega ist ein professionelles Werkzeug zum Füllen von Öffnungen und Fugen mit verschiedenen Schaumarten, sowie zum Isolieren und Fixieren unterschiedlichster Materialien. Dank der speziellen Konstruktion des kreuzförmigen Ventils wird der Schaumausstoß um 20 % erhöht.

01-2-0-202 4779027537931 20 Stk.

+20% + 20 % mehr Schaum

**TEFLON** Die Innenseite des Laufs ist Teflonbeschichtet

Hervorragende Laufabdichtung sorgt für ein komfortables Arbeiten



TECHNISCHE DATEN	
Farbe	chrom
Material	Metall
Konstruktion	Nicht zerlegbar
Gewicht	520 g

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)




# Schaumpistole PPLUS, 400 g

Eine einfache und zuverlässige Pistole für die Arbeit mit PU-Schaum. Sie verfügt über einen Teflon-Adapter und gewährleistet eine gleichmäßige und stabile Schaumausgabe, ohne die Struktur des Schaums zu beeinträchtigen.



01-2-0-162 4779027531113 20 Stk.

**TEFLON** Innenrohr a Teflon beschichtet

 Einfach und zuverlässig

 Geringes Eigengewicht

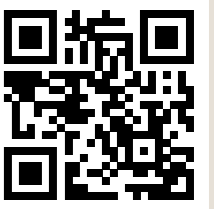


TECHNISCHE DATEN	
Farbe	chrom
Material	Metall
Konstruktion	zerlegbar
Gewicht	400 g

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

# Professionelle Kartuschenspritze FOME FLEX Black, 620 g

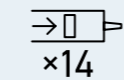
**FOME**  
FLEX



Professionelle Pistole für Dichtstoffe und Kleber mit verstärktem, halbgelochtem Metallgehäuse. Beständig gegen mechanische Belastungen und Dehnungen. Langlebiges, ergonomisches Design mit verstärktem Druckstück aus gehärtetem Metall. Kraftübersetzung 1:14 und eine Druckkraft von 2000 N.

01-2-1-004 4779027538624 24 Stk.

 1,8 MM Verstärkter Körper. Metall b = 1,8 Mm

 Erhöht die Presskraft um das 14-Fache  
×14

 Automatischer Tropf-Stop



TECHNISCHE DATEN	
Farbe	schwarz
Material	Metall
Kraftübersetzung	2000 N
Übersetzungsverhältnis	1:14
Konstruktion	Nicht zerlegbar
Gewicht	620 g

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

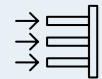
# Verstärkte Kartuschenspritze POINT High Tack, 940 g

Eine professionelle Handpresse zum Auspressen von dickflüssigen und schweren Dicht- und Klebmassen aus Kartuschen mit einem Volumen von 280 bis 320 ml.

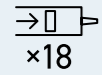
POINT



01-2-1-006 4772012003725 12 Stk.



Drücker aus drei Stahlstangen mit gehärteter Sohle



Erhöht die Presskraft um das 18-Fache



Angenehm in der Hand, ermüdungsfreies Arbeiten



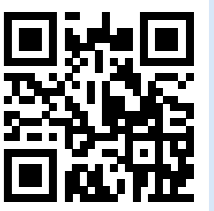
TECHNISCHE DATEN	
Farbe	rot -schwarz
Material	Metall
Kraftübersetzung	3500 N
Übersetzungsverhältnis	1:18
Konstruktion	Nicht zerlegbar
Gewicht	940 g

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen. [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

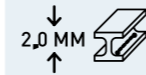
# Kartuschenpistole ULTRA HIGH TACK POINT, 633 g

Zuverlässige und leistungsstarke Handpresse für besonders dicke Kleb- und Dichtstoffe. Dank optimaler Schwerpunktverteilung liegt sie angenehm in der Hand, sodass die Hand auch bei längerer Arbeit nicht ermüdet.

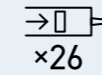
POINT



01-2-1-009 4772012009598 12 Stk.



Verstärkter Körper. Metall a = 2,0 Mm



Erhöht die Presskraft um das 26-Fache



Leistungsstark und zuverlässig



TECHNISCHE DATEN	
Farbe	weiß / schwarz
Material	Metall
Kraftübersetzung	4000 N
Übersetzungsverhältnis	1:26
Konstruktion	Nicht zerlegbar
Gewicht	633 g

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen. [tegrastate.de](http://tegrastate.de)

# Professionelle Pistole für Dichtstoffe, Fome Flex Profi, 600 ml

Professionelle Dichtstoffpistole mit Aluminiumgehäuse. Ideal für Acryl, Silikon und Polyurethan. Präzise und einfache Anwendung. Geeignet für weiche Kartuschen bis 600 ml.

**FOME**  
FLEX



01-2-1-007 4772012003732 20 Stk.



Druckstück aus gehärtetem Metall



360° drehbar



Robuster und langlebiger Metallabzug



## TECHNISCHE DATEN

Farbe	schwarz
Material	Metall + Al
Konstruktion	Nicht zerlegbar
Gewicht	700 g

# Kartuschenpistolendüse 600 ml FOME FLEX Profi 10 Stk.

Die schwarze Kunststoffdüse ist für eine Dichtmittelspritze mit einem Fassungsvermögen von bis zu 600 ml vorgesehen. Das Paket enthält 10 Einheiten. Schwarze Farbe.

01-2-1-008 4772012009369 100 Stk.

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

# ZOOM

ZOOM Bänder mit außergewöhnlicher Leistung  
für die anspruchsvollsten Anwendungen



# Kreppklebeband ZOOM Super Glue, 3 Größen

Kreppklebeband ZOOM SUPER GLUE ist ein papierbasiertes Abdeckband für den Innenausbau auf glatten Oberflächen. Es haftet hervorragend auf Metall, Holz, Kunststoff, Glas und Putz. Klebasis: synthetischer Gummi.

02-5-1-502	4772012002674	Gelb 30 mm x 50 m	28 Stk.
02-5-1-503	4772012002681	Gelb 38 mm x 50 m	24 Stk.
02-5-1-504	4772012002698	Gelb 48 mm x 50 m	24 Stk.



Saubere Farbkanten



Einfach zu Entfernen ohne Kleberrückstände



Dispersionsfarbenbeständig

TECHNISCHE DATEN	
Farbe	gelb
Material	Papier
Kleber	Synthesekautschuk
Banddicke	110 µm
Klebkraft	2,5 N/cm
Temperaturbeständigkeit	-10 °C .. +60 °C

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

## ZOOM



# Professionelles Malerband ZOOM PRECISION, Washi, gelb, 3 Größe

Professionelles Malerlebeband für den Innen- und Außenbereich. Malerband ZOOM PRECISION ermöglicht scharfe und perfekt gerade Linien.

02-5-1-600	4772012010150	25 mm x 50 m	48 Stk.
02-5-1-601	4772012004043	30 mm x 50 m	40 Stk.
02-5-1-602	4772012004050	38 mm x 50 m	32 Stk.
02-5-1-603	4772012006245	48 mm x 50 m	24 Stk.



Für den Innen- und Außenbereich



Scharfe und exakte Farbkante



+125 °C Hitzebeständigkeit bis +125 °C

TECHNISCHE DATEN	
Farbe	gelb
Material	Washi
Kleber	Acryldispersion
Banddicke	90 µm
Klebkraft	3,75 N/cm
Hitzebeständigkeit	Bis +125 °C

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

## ZOOM



# Professionelles Malerband ZOOM Sensitive PLUS, Washi, 4 Größen

Professionelles Malerband aus japanischem Reispapier (Washi), speziell entwickelt für empfindliche Oberflächen im Innenbereich wie Putz oder frisch gestrichene Flächen. Die gleichmäßige Klebstoffverteilung sorgt für äußerst präzise und gerade Linien.

02-5-1-801	4772012007792	25 mm x 50 m	48 Stk.
02-5-1-802	4772012007815	30 mm x 50 m	40 Stk.
02-5-1-803	4772012007839	38 mm x 50 m	32 Stk.
02-5-1-804	4772012007853	48 mm x 50 m	24 Stk.



Gewährleistet scharfe und perfekt gerade Linien



Leicht abzuziehen – hinterlässt keine Klebstoffreste



Kann sogar bis zu 14 Tagen angeklebt bleiben

TECHNISCHE DATEN	
Kleber	Acryl
Banddicke	83 µm
Temperaturbeständigkeit des Klebebands	min. -20 °C, max. +90 °C

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

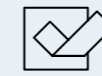
## ZOOM



# Klebeband zum Verputzen, orange, ZOOM

Armirtes Klebeband für Verputzen.

02-5-1-403	4772012009543	19 mm x 33 m	96 Stk.
02-5-1-402	4772012005361	30 mm x 33 m	60 Stk.
02-5-1-401	4772012004692	38 mm x 33 m	48 Stk.
02-5-1-400	4779027539522	48 mm x 33 m	24 Stk.



Das Klebeband lässt sich rückstandslos entfernen



Das Klebeband lässt sich rückstandslos entfernen



Für Innen- und Außenbereich

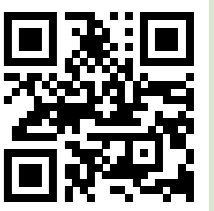


Wasserfest

TECHNISCHE DATEN	
Kleber	Hot-melt
Banddicke	170 µm
Haftung auf Stahl (N/25 mm):	20
Verarbeitungstemperatur:	10 °C bis +75 °C

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

## ZOOM



# Armirtes Klebeband für Verputzen TAPE PLUS, gelb, zwei Größe, ZOOM

Hochwertiges Klebeband, speziell für Putzarbeiten entwickelt. Der starke, zuverlässige Kleber sorgt für optimalen Halt auf verschiedenen Oberflächen, während die leuchtend gelbe Farbe die Sichtbarkeit bei der Arbeit verbessert. Ideal für präzises Abkleben und Schutz – perfekt für Bau- und Renovierungsprojekte.

02-5-1-404	4772012010778	48 mm x 33 m	24 Stk.
02-5-1-405	4772012010785	38 mm x 33 m	48 Stk.

-  Hohe Klebkraft
-  Leuchtende Farbe
-  Einfaches Abziehen mit der Hand
-  UV-, wasserbeständig
-  Rückstandsfreies Entfernen

TECHNISCHE DATEN	
Material	PE-beschichtetes Gewebe
Kleber	Hochwertiger, lösemittelfreier Naturkautschuk
Temperaturbeständigkeit	-10 °C bis +60 °C
Gesamtdicke [µm]	170
Haftung auf Stahl [N/25mm]	20
Zugfestigkeit	70

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)





## ZOOM



# Dampfsperrband ZOOM

Dicht- und Klebeband für den Innen- und Außenbereich. Die flexible Basis des LDPE-Bandes sorgt für eine optimale Abdichtung auf verschiedenen Untergründen und Überlappungen.

02-8-0-001	4772012009376	6 cm x 25 m	10 Stk.
------------	---------------	-------------	---------

-  Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich
-  UV-beständig
-  Der elastische LDPE-Folienträger gewährleistet eine optimale Abdichtung
-  Für den Einsatz auf verschiedenen Untergründen und bei Überlappungen geeignet

TECHNISCHE DATEN	
Träger	LDPE Folie, armiert
Schutz vor UV-Strahlung	2 Jahre
Klebstoff	Acryldispersion
Abziehbares Band	Braunes Papier, silikonbeschichtet
Dicke ohne Papier	0,26 – 0,28 mm
Haftung	≥ 30 N/25 mm
Dehnung	≥ 25 N/25 mm; 300 %
Klebkraft	entspricht DIN 4108-11
Verarbeitungstemperatur	empfohlen +5 °C, zulässig von -20 °C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C ... +100 °C
Lagerung	+15 °C ... +30 °C

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

## ZOOM



# Abdeckpapier ZOOM, 2 Größen

Abdeckpapier mit integriertem Malerlebeband (2-in-1) ist das ideale Produkt für Bau- und Malerarbeiten, um sauber und ordentlich zu arbeiten. Das Klebeband mit Synthetikgummi haftet gut und lässt sich rückstandsfrei von der Schutzfläche entfernen.

02-5-7-101	4772012004852	18 cm x 20 m	75 Stk.
02-5-7-102	4772012004876	30 cm x 20 m	25 Stk.



Für Innen- und Außenbereich



Idealer Schutz. Schnell aufgeräumt



Für glatte Oberflächen

## TECHNISCHE DATEN

Material	Papier
Dicke	120 µm
Klebkraft	1,8 N/cm
Entfernen ohne Klebereste	Bis 2 Tage

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

# ZOOM



# Polyethylenfolie mit Klebeband ZOOM

Abdeckfolie/Abdeckpapier mit integriertem Kreppklebeband (2-in-1) ist das ideale Produkt für Bau- und Malerarbeiten, um schnell, sauber und ordentlich zu arbeiten. Das Klebeband mit Synthetikgummi haftet gut und lässt sich leicht entfernen, ohne Rückstände zu hinterlassen.

02-5-7-001	4779027539461	55 cm x 20 m	60 Stk.
02-5-7-002	4779027539485	140 cm x 20 m	30 Stk.
02-5-7-000	4772012010372	210 cm x 20 m	20 Stk.
02-5-7-003	4779027539508	270 cm x 20 m	20 Stk.



Für Innen- und Außenbereich



Idealer Schutz. Schnell aufgeräumt



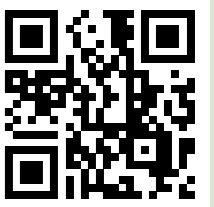
Für glatte Oberflächen

## TECHNISCHE DATEN

Banddicke	125 µm
Foliendicke	8 µm
Sukibimas su plienu (N/25 mm)	6,5

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

# ZOOM



# Schutzfolie mit verstärktem Klebeband für den Außenbereich ZOOM

Statische Abdeckfolie zum Schutz vor Farbspritzern. Dank ihrer statischen Eigenschaften haftet die Folie von selbst und schützt Oberflächen effizient. Ideal zum Abdecken und Schützen großer Flächen und Gegenstände.

02-5-7-004	4772012004869	270 cm x 17 m	30 Stk.
02-5-7-005	4772012010389	210 cm x 20 m	30 Stk.
02-5-7-006	4772012010396	140 cm x 20 m	30 Stk.
02-5-7-007	4772012010402	55 cm x 20 m	30 Stk.



Zeitsparend



Schnelle und einfache Verarbeitung



Das Klebeband lässt sich rückstandslos entfernen



ZOOM



TECHNISCHE DATEN	
Banddicke	310 µm
Haftung auf Stahl (N/25 mm)	>9,5
Rückstandslos Abziehen	nach 21 Tagen

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

# Doppelseitiges Teppichband mit Polypropylen-Träger ZOOM

Doppelseitiges Klebeband für Teppiche und andere Bodenbeläge.

02-5-3-003	4779027537115	48 mm x 25 m	96 Stk.
------------	---------------	--------------	---------



Hervorragende Haftung auf Teppichen

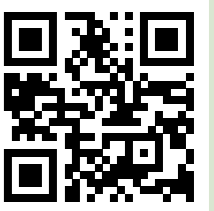


Geeignet zum Verkleben aller Bodenbeläge

TECHNISCHE DATEN	
Kleber	Hot-melt
Banddicke	135 µm
Träger	Polypropylenfolie

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

ZOOM





# Klebeband mit Polyestergerewebe ZOOM Iron tape

Dieses Klebeband zeichnet sich durch eine sehr starke Anfangshaftung aus und haftet zuverlässig auf extrem rauen Oberflächen wie Ziegel, Beton und Steinen sowie auf niederenergetischen Materialien wie Polyethylen. Es ist ideal für besonders belastete Verbindungen geeignet und wird häufig im professionellen Bauwesen eingesetzt, wo es auch unter anspruchsvollen Bedingungen hervorragende Leistung bietet.

02-5-4-008	4772012010730	48 mm x 10 m	36 Stk.
02-5-4-009	4772012010747	48 mm x 25 m	24 Stk.



Extrem dehnfestes Klebeband der besten Qualität



Hochwertiges Klebeband mit hervorragendem alterungs- und temperaturbeständigem Klebstoff aus Synthekautschuk



Extrem starke Haftung auf verschiedenen Oberflächen

## TECHNISCHE DATEN

Basis	LDPE, verstärkt mit synthetischem Gummi und Polyestergerewebe
Farbe	Schwarz
Dicke	320 µm
Schälfestigkeit: Edelstahl	50 N/25 mm
Rolling Ball Tack Test	<3 cm
Zugfestigkeit	700 N/25 mm
Dehnung	9%
Temperaturbeständigkeit	-25 °C ... +60 °C

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

ZOOM



# Extrem starke Gewebeklebeband ZOOM, schwarz

Professionelles verstärktes Klebeband für schnelle und einfache Lösungen. Ideal für kleine Reparaturen im Haushalt und Garten, sowie für Bau- und Autoreparaturen.

02-5-4-005	4772012002216	48 mm x 10 m	30 Stk.
02-5-4-006	4772012002223	48 mm x 25 m	24 Stk.
02-5-4-007	4772012002230	48 mm x 50 m	24 Stk.



Extrem starke Haftung



Armierung mit synthetischem Gewebe



Einfaches Abziehen mit der Hand



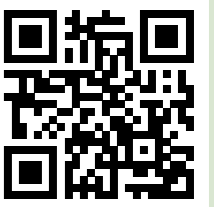
Wasserfest und abriebfest

## TECHNISCHE DATEN

Basis	100% Polyester
Farbe	grau
Banddicke	190 µm
Haftung auf Stahl (N/25 mm)	20 N/cm
Hitzebeständigkeit	-5 °C...+60 °C

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

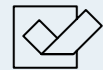
ZOOM



# Gewebeklebeband ZOOM, grau

Verstärktes Klebeband für kleine Reparaturen im Haushalt und Garten sowie für Bau- und Autoreparaturen.

02-5-4-002	4779027537764	48 mm x 10 m	36 Stk.
02-5-4-003	4779027537788	48 mm x 25 m	36 Stk.
02-5-4-004	4779027537801	48 mm x 50 m	24 Stk.



Hervorragende Haftung auf allen Oberflächen



Einfaches Abziehen mit der Hand



Wasserfest und abriebfest

TECHNISCHE DATEN	
Basis	100% Polyester
Farbe	schwarz
Banddicke	150 µm
Klebkraft	8 N/cm
Haftung auf Stahl (N/25 mm)	17,5
Hitzebeständigkeit	-5 °C...+60 °C

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

## ZOOM



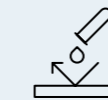
# Glasfasergewebe zum Abdichten von Rissen ZOOM, weiss, 4 Größen

Das Glasfasergewebe ist mit Klebstoff beschichtet, wodurch es gut auf beschädigten Oberflächen haftet. Es haftet auch auf unebenen Untergründen und verteilt die Anfangshaftung gleichmäßig.

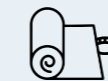
02-5-6-003	4779027537535	48 mm x 45 m	36 Stk.
02-5-6-004	4779027537559	48 mm x 90 m	24 Stk.
02-5-6-005	4779027537573	48mm x 153 m	12 Stk.
02-5-6-006	4779027537597	150 mm x 20m	24 Stk.



Dehnt sich nicht, schrumpft nicht und bleibt stabil



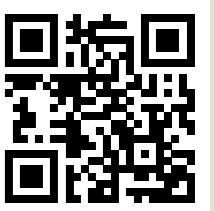
Beständig gegen viele Chemikalien und Lösungsmittel



Perfekt zum Ausbessern sogar der größten Löcher

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

## ZOOM



# Glasgewebeband zum Abdichten von Rissen ZOOM, weiß

Das Glasgewebeband ist extra dünn, wodurch weniger Kitt zum Glätten benötigt wird. Auch bei Nässe und Klebrigkeit tritt kein Gleiteffekt auf. Das Band ist äußerst flexibel und passt sich gut an unebene Oberflächen an.

02-5-6-011 4772012003800 50 mm x 25 m 40 Stk.



Auch für Nassräume geeignet



Am besten eignet sich zum Ausbessern von Rissen oder Löchern

## TECHNISCHE DATEN

Zugfestigkeit	120/115 N/ 5 cm
Material	Glasfasergewebe
Produktgewicht	35 g/m <sup>2</sup>
Breite	50 mm

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

# ZOOM



# Staubschutzvorhang mit Reißverschluss ZOOM 100 cm x 215 cm

Die universelle Schmutzschleuse dient zur Abtrennung von zu reparierenden Räumen. Der Staubschutzvorhang verhindert das Eindringen von Staub in angrenzende ungeschützte Bereiche. Dank des Reißverschlusses können Sie sich problemlos zwischen den Räumen bewegen, ohne dass Staub eindringen kann. Einfach und schnell zu montieren, staubdicht.

02-9-0-100 4772012006269 100 cm x 215 m 25 Stk.



Ideal zum Abtrennen einzelner Räume



Verhindert die Verteilung von Staub und Schmutz



Schnelle und einfache Öffnung durch Reißverschluss



Einfache Montage an Türrahmen oder Mauerdurchbruch

## TECHNISCHE DATEN

Material	LDPE (Polyethylen)
----------	--------------------

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.  
[tegrastate.de](http://tegrastate.de)

# ZOOM

