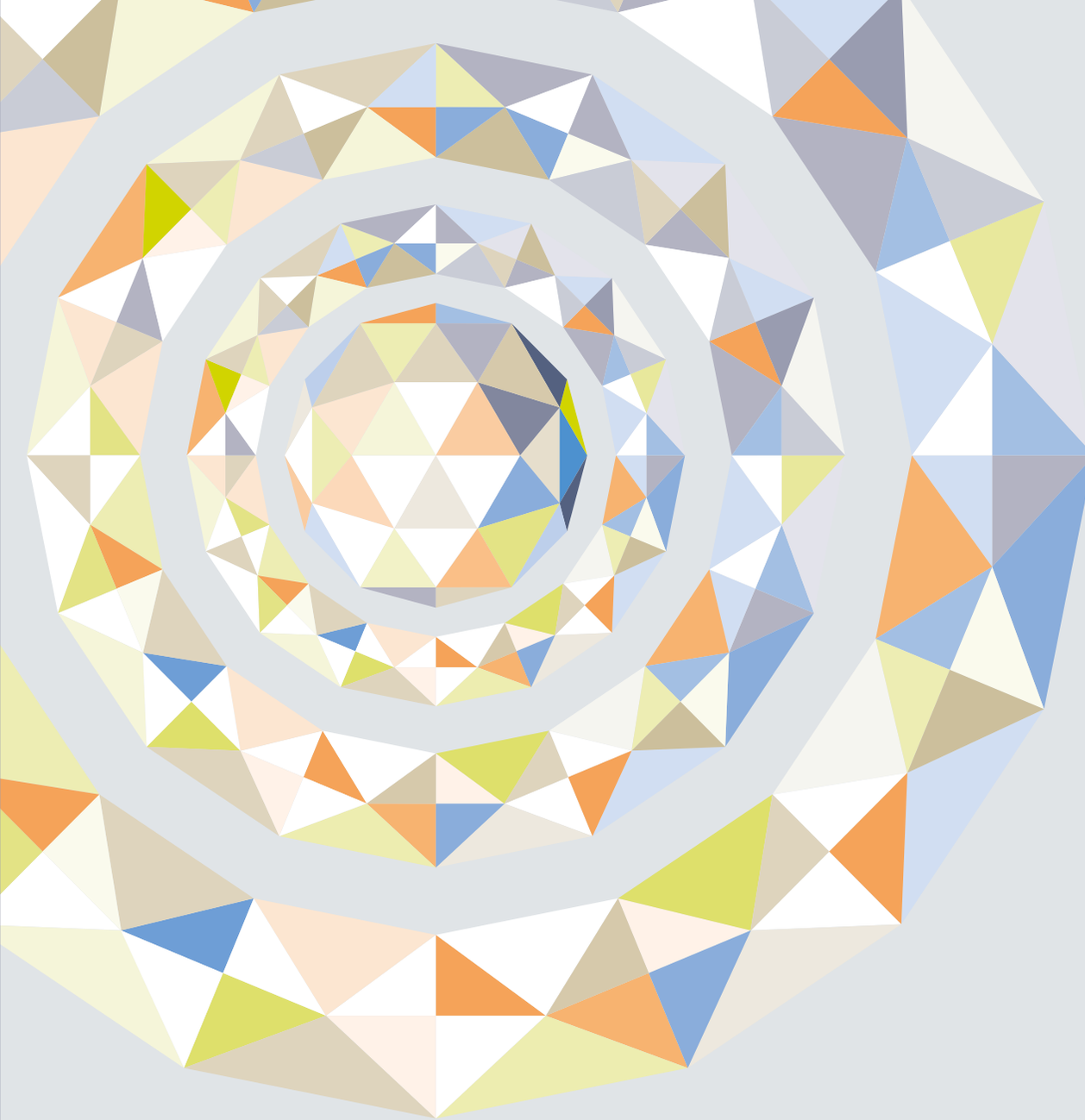


TEGRA



Produktkatalog 2023

TEGRA

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 Ratingen, 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

Wir freuen uns auf Sie!

Klebeschäum

Code	EAN Code	Produktname	Seite
01-3-2-015	4772012005057	FOME FLEX 60 Seconds Fast Fix Klebeschäum, 850 ml	4
01-3-2-021	4772012008713	FOME FLEX Mini Mega Montageschaum B2, 500 ml	5
01-3-2-020	4772012008553	FOME FLEX Low Expansion Pistol Foam Montageschaum B2, 750 ml	6
01-3-2-004	4779027534534	FOME FLEX Fire Block Brandschutz-Montageschaum B1, 750 ml	7
01-0-2-004	4772012001936	FOME FLEX Foam Cleaner Montageschaum-Reiniger, 500 ml	8

Werkzeug

01-2-0-203	4779027537948	FOME FLEX Black professionelle Schaumpistole, 470 g	9
01-2-0-202	4779027537931	FOME FLEX Mega Schaumpistole für mehr Ausbeute, 520 g	10
01-2-0-162	4779027531113	PPLUS Schaumpistole, 400 g	11
01-2-1-004	4779027538624	FOME FLEX Black professionelle Kartuschenspritze, 620 g	12
01-2-1-006	4772012003725	POINT High Tack vertstärkte Kartuschenspritze, 940 g	13
03-9-1-063	4772012005132	GUDFOR Ultra besonders starke Kartuschenspritze, 633 g	14

Montagekleber

30-3-1-100	4772012004616	POINT 100 IDEEN MS-Polymer Montagekleber, 290 ml, Glasklar	15
30-3-1-105	4772012001196	POINT 101 High Tack MS-Polymer Montagekleber mit hoher Anfangshaftung, 290 ml, Weiß	16
03-4-0-109	4772012006870	POINT 104 Turbo Power Fix Hybridkleber und Dichtstoff, Extrem Haftfähig, 290 ml, Weiß	17
03-4-0-111	4772012007891	POINT 200 Decor Fix Montageklebstoff, 300 ml, Weiß	18
03-4-0-201	4772012006214	POINT 203 Folie & Membrane Fix Kleb- und Dichtstoff für Folie, 300 ml, Hellblau	19
03-4-0-204	4772012007303	POINT 204 Kleber für Holz, D3, 500 ml, Transparent	20
03-4-0-205	4772012009086	POINT 204 Kleber für Holz, D3, 1000 ml, Transparent	20
03-4-0-301	4772012006191	POINT 301 Metall & Holz Fix, PU-Basis Montagekleber, 300 ml, Grau	21

Chemischer Anker

03-2-0-430	4772012008249	POINT 430 Vinyl Fix Injektionsmörtel auf Vinylesterbasis 2-K, 300 ml, Grau	22
03-2-0-416	4772012008225	POINT 416 Poly Fix Injektionsmörtel auf Polyesterbasis 2-K, 300 ml, Grau	23

Dichtungsmittel

01-4-2-010	4779027539393	FOME FLEX Kauchuk Dachdichtstoff, 300 ml, Transparent	24
01-4-2-011	4779027539409	FOME FLEX Kauchuk Dachdichtstoff, 300 ml, Schwarz	24
01-4-2-012	4779027539416	FOME FLEX Kauchuk Dachdichtstoff, 300 ml, Braun	24
01-4-2-013	4779027539423	FOME FLEX Kauchuk Dachdichtstoff, 300 ml, Rot	24
01-4-2-015	4772012005248	FOME FLEX Kauchuk Dachdichtstoff, 300 ml, Anthrazit	24
01-4-2-017	4772012006283	FOME FLEX Kauchuk All Season Dachdichtstoff auf Basis von Vinyl-Polymer, 300 ml, Transparent	25
01-4-2-008	4779027539379	FOME FLEX Bitumen-Dichtstoff, 300 ml, Schwarz	26
01-4-2-009	4779027539386	FOME FLEX Aquastop faserverstärkter Dichtstoff, 300 ml, Transparent	27
01-4-2-024	4779027539928	FOME FLEX Parquet Holzdichtstoff, 300 ml, Mahagoni	28
01-4-2-023	4779027539911	FOME FLEX Parquet Holzdichtstoff, 300 ml, Kirsche	28
01-4-2-022	4779027539904	FOME FLEX Parquet Holzdichtstoff, 300 ml, Buche	28
01-4-2-021	4779027539898	FOME FLEX Parquet Holzdichtstoff, 300 ml, Eiche	28
01-4-2-020	4779027539881	FOME FLEX Parquet Holzdichtstoff, 300 ml, Kiefer	28
01-4-2-035	4772012008119	FOME FLEX PU Seal&Flex professionelle Polyurethandichtmasse, 300 ml, Grau	29
01-4-2-037	4772012008492	FOME FLEX PU Seal&Flex professionelle Polyurethandichtmasse, 600 ml, Grau	29

Silikon und Acryl

Code	EAN Code	Produktname	Seite
01-4-1-102	4779027534619	FOME FLEX 102 Sanitär-Silikon, S1, 310 ml, Weiß	30
01-4-1-101	4779027534602	FOME FLEX 102 Sanitär-Silikon, S1, 310 ml, Transparent	30
01-4-1-103	4779027534626	FOME FLEX 102 Sanitär-Silikon, S1, 310 ml, Schwarz	30
01-4-1-104	4779027534633	FOME FLEX 102 Sanitär-Silikon, S1, 310 ml, Beige	30
01-4-1-105	4779027534640	FOME FLEX 102 Sanitär-Silikon, S1, 310 ml, Braun	30
01-4-1-106	4779027534657	FOME FLEX 102 Sanitär-Silikon, S1, 310 ml, Grau	30
01-4-2-001	4779027539997	FOME FLEX Neutral neutrales Silikon, 300 ml, Weiß	31
01-4-2-002	4772012000106	FOME FLEX Neutral neutrales Silikon, 300 ml, Transparent	31
01-4-2-006	4772012000113	FOME FLEX Thermo hitzebeständiges Silikon bis +315 °C, 300 ml, Rot	32
01-5-1-101	4779027534749	FOME FLEX 202 Acryldichtstoff, 310 ml, Weiß	33
01-5-1-102	4772012006023	FOME FLEX 202 Acryldichtstoff, 310 ml, Grau	33
01-4-2-025	4772012005224	FOME FLEX Paintasil (Silacryl) überstreichbares Acryl, 310 ml, Weiß	34
01-4-2-014	4772012001172	FOME FLEX Finish Spachtelmasse Leichtfüller, 300 ml, Weiß	35

Band und Folie

02-5-1-502	4772012002674	ZOOM Super Glue, Papier Kreppklebeband, 30 mm × 50 m, Gelb	36
02-5-1-503	4772012002681	ZOOM Super Glue, Papier Kreppklebeband, 38 mm × 50 m, Gelb	36
02-5-1-504	4772012002698	ZOOM Super Glue, Papier Kreppklebeband, 48 mm × 50 m, Gelb	36
02-5-1-602	4772012004043	ZOOM Precision Malerband, washi, 30 mm × 50 m, Gelb	37
02-5-1-602	4772012004050	ZOOM Precision Malerband, washi, 38 mm × 50 m, Gelb	37
02-5-1-802	4772012007815	ZOOM Sensitive PLUS professionelles Malerband, washi, 30 mm × 50 m, Lila	38
02-5-1-803	4772012007839	ZOOM Sensitive PLUS professionelles Malerband, washi, 38 mm × 50 m, Lila	38
02-5-1-804	4772012007853	ZOOM Sensitive PLUS professionelles Malerband, washi, 48 mm × 50 m, Lila	38
02-5-3-303	4772012008270	ZOOM Mega SLIM transparentes doppelseitiges Montageband, 9 mm × 25 m	39
02-5-3-305	4772012008317	ZOOM Mega SLIM transparentes doppelseitiges Montageband, 9 mm × 50 m	39
02-5-3-311	4772012008294	ZOOM Mega SLIM transparentes doppelseitiges Montageband, 19 mm × 25 m	39
02-5-3-313	4772012008331	ZOOM Mega SLIM transparentes doppelseitiges Montageband, 19 mm × 50 m	39
02-5-6-004	4779027537559	ZOOM Glasfaserband zum Abdichten von Rissen, 48 mm × 90 m, Weiß	40
02-5-6-006	4779027537597	ZOOM Glasfaserband zum Abdichten von Rissen, 150 mm × 20 m, Weiß	40
02-5-6-011	4772012003800	ZOOM Glasfasergewebe zum Abdichten von Rissen, 50 mm × 25 m, Weiß	41
02-5-4-004	4779027537801	ZOOM Gewebeklebeband, 48 mm × 50 m, Grau	42
02-5-4-007	4772012002230	ZOOM Gewebeklebeband, 48 mm × 50 m, Schwarz	43
02-5-3-003	4779027537115	ZOOM Doppelseitiges Teppichband, 48 mm × 25 m, Gelb	44
02-9-0-100	4772012006269	ZOOM Staubschutztüre mit Reissverschluss, 100 cm × 215 cm	45
02-5-7-101	4772012004852	ZOOM Abdeckpapier, 18 cm × 20 m	46
02-5-7-102	4772012004876	ZOOM Abdeckpapier, 30 cm × 20 m	46
02-5-7-001	4779027539461	ZOOM Abdeckfolie, 55 cm × 20 m	47
02-5-7-002	4779027539485	ZOOM Abdeckfolie, 140 cm × 20 m	47
02-5-7-003	4779027539508	ZOOM Abdeckfolie, 270 cm × 20 m	47
02-5-5-003	4772012003848	ZOOM Warnbänder, 100 mm × 100 m, Gelb-rotes, STOP	48
02-5-5-002	477902753693	ZOOM Warnbänder, 75 mm × 100 m, Weiß-rotes	48

KLEBESCHAUM FOME FLEX 60 SECONDS FAST FIX

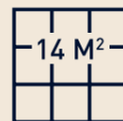
Hat die schnellste Primärhaftung. Konzipiert zum Verkleben aller Dämmstoffe auf verschiedenen Bauuntergründen (Beton, Mauerwerk, Bitumen etc.). Mit einer Dose FomeFlex 60 Sekunden können bis zu 14 m² Dämmplatten an die Wand geklebt werden. Die Dämmplatte wird in einer Minute nach dem Auftragen des Klebeschaums an die Wand geklebt. Die vollständige Aushärtung des Klebeschaums erfolgt nach 45 Minuten.



Arbeitszeitreduzierend



Sehr gute Haftung
auf den Oberflächen



Ergiebigkeit bis 14 m²



Hellgelb 01-3-2-015 4772012005057
850 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyurethan
Verarbeitungstemperatur	-40 °C...+90 °C
Hautbildzeit	1-2 min
Schneidbar FEICA TM1005	Nach 10 min
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,036 W/mk
Wasseraufnahme DIN53433	<1,0%
Baustoffklasse DIN 4102-1	B2
Zugfestigkeit DIN 53455	18 kg/cm ²
Druckfestigkeit FEICA OCF TM1011	5 kg/cm ²
Reichweite (30 mm x 30 mm Kleberaupe)	Bis zu 95 mm
Inhalt	850 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

MONTAGESCHAUM FOME FLEX MINI MEGA, B2

Aktiver und langlebiger Polyurethanschaum der Baustoffklasse B2 hilft einfach und hochqualitativ beim Kleben, Isolieren, Fixieren und Dämmen. Türen, Fenster, Dach, Rohrdurchführungen und Elektrokabel – all das wird mit B2-Montageschaum befestigt und abgedichtet. Die Schaumstruktur ist gleichmäßig und feinzellig. Einzigartige Formel! Die Ergiebigkeit des 500 ml Ballons ist dieselbe wie die des 750 ml Ballons!



Bequeme Dosierbarkeit



Schneidbar nach ca.
20 Minuten



Hohe Schaumausbeute



Hellgelb 01-3-2-021 4772012008713
500 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyurethan-Prepolymer
Ergiebigkeit FEICA OCF™ 1003	ca. 42,0 l
Belastbar	nach max. 1,5-5 h
Schneidbar FEICA OCF™ 1005	nach ca. 20-25 min
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,039 W/mk
Schalldämmung EN ISO 717-1	62 dB
Baustoffklasse	B2
Aerosol-Dose	500 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

MONTAGESCHAUM B2, FOME FLEX LOW EXPANSION PISTOL FOAM

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



 Hellgelb 01-3-2-020 4772012008553
750 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyurethan-Prepolymer
Ergiebigkeit FEICA OCFTM 1003	ca. 42,0 l
Belastbar	nach max. 1,5-5 h
Schneidbar FEICA OCFTM 1005	nach ca. 20-25 min
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,036 W/mK
Schalldämmung EN ISO 717-1	58 dB
Baustoffklasse	B2
Aerosol-Dose	750 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



42L Ergiebigkeit 42,0 l



20 MIN Schneidbar nach ca. 20 Minuten



100% zuverlässig

BRANDSCHUTZ-MONTAGESCHAUM FOME FLEX FIRE BLOCK, B1

Einkomponentiger Polyurethanschaum dient zur Montage von Türen und Fenstern, zum Kleben und Abdichten im Bereich von Dächern und Wänden, Isolieren von Elektrokabelkanälen, Füllen von Hohlräumen unter Berücksichtigung der Anforderungen an den Feuerwiderstand EN 13501-1 (B1).



 Rosa 01-3-2-004 4779027534534
750 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyurethan
Verarbeitungstemperatur	+5 °C...+30 °C
Hautbildzeit	7-9 min
Schneidbar FEICA TM1005	Nach 15 min
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,040 W/mk
Zelligkeit	fein
Wasseraufnahme DIN53433	0,30%
Scherfestigkeit DIN53427	5 kg/cm ²
Schalldämmung EN ISO 10140	Bis zu 61 dB
Baustoffklasse DIN 4102-1	B1
Inhalt	750 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



15 MIN Schnelle Aushärtung. Schneidfähig nach ca. 15 Minuten



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



Feinporige Zellstruktur

MONTAGESCHAUM-REINIGER FOME FLEX FOAM CLEANER

Der Schaumreiniger verfügt über eine spezielle Flüssigkeit auf Basis eines wirksamen Lösungsmittels für die Innenreinigung der Schaumpistole. Hat einen leichten Geruch von Aceton. Eine hochwertige Reinigung der Schaumpistole ist bei Raumtemperatur mit einem Schaumreiniger möglich.



Transparent 01-0-2-004 4772012001936

500 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	Aceton
Verarbeitungstemperatur	+10 °C...+30 °C
Lagertemperatur	+5 °C...+30 °C
Inhalt	500 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

PROFESSIONELLE SCHAUMPISTOLE FOME FLEX BLACK



Schwarz 01-2-0-203 4779027537948

470 g

Ein professionelles Gerät zum Ausschäumen von Öffnungen nach dem Einbau von Fenstern und Türen, Dämmung und Dämmung. Beim Anbringen eines Schaumzylinders an der Pistole wird eine ideale Balance erreicht, bei der die Hand während der Arbeit nicht ermüdet.

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.

SCHAUMPISTOLE FÜR MEHR AUSBEUTE FOME FLEX MEGA

Ein professionelles Gerät zum Füllen von Öffnungen und Fugen mit verschiedenen Schaumstoffarten, Isolieren und Fixieren verschiedenster Gegenstände. Durch die spezielle Konstruktion des kreuzförmigen Ventils wird der Schaumausstoß des Zylinders um 20 % erhöht.



■ Chrom 01-2-0-202 4779027537931
520 g



+20% mehr Schaum



Der Innenrohr ist teflonbeschichtet



Hervorragende Laufabdichtung sorgt für komfortable Bedienung



TECHNISCHE DATEN

Farbe	chrom
Material	Metall
Konstruktion	Nicht zerlegbar
Gewicht	520 g

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

SCHAUMPISTOLE PPLUS

Eine einfache und zuverlässige Pistole, um mit PU-Schaum zu arbeiten. Hat einen Teflon-Adapter. Sorgt für eine gleichmäßige und stabile Schaumausbeute, ohne seine Struktur zu stören.

■ Chrom 01-2-0-162 4779027531113
400 g



Innenrohr mit Teflon beschichtet



Einfach und zuverlässig



Leicht



TECHNISCHE DATEN

Farbe	chrom
Material	Metall
Konstruktion	zerlegbar
Gewicht	400 g

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

PROFESSIONELLE KARTUSCHENSPRITZE FOME FLEX BLACK



■ Schwarz 01-2-1-004 4779027538624

620 g

Eine professionelle Handpresse zum Auspressen und Kontrollieren von Leim und Dichtmasse aus Kartuschen mit einem Volumen von 280-320 ml.



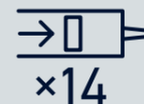
TECHNISCHE DATEN

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

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.



Verstärkter Körper.
Metall b = 1,8 Mm



Erhöht die Presskraft
um das 14-Fache



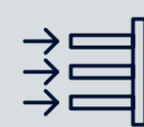
Automatischer
Tropf-Stop

VERSTÄRKTE KARTUSCHENSPRITZE POINT HIGH TACK

Eine professionelle Handpresse zum Auspressen von dickeren und schwereren Dicht- und Klebmassen aus Kartuschen mit einem Volumen von 280-320 ml.

■ Rot-schwarz 01-2-1-006 4772012003725

940 g



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 + Al
Kraftübersetzung	3500 N
Übersetzungsverhältnis	1:18
Konstruktion	Nicht zerlegbar
Gewicht	940 g

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

BESONDERS STARKE KARTUSCHENSPRITZE GUDFOR ULTRA

Zuverlässige und starke Spritze zur Handhabung besonders dicker Kleb- und Dichtstoffe. Angenehm in der Hand beim Arbeiten durch die richtige Schwerpunktverteilung. Die Hand wird nicht müde.

Weiß / schwarz 03-9-1-063 4772012005132
633 g



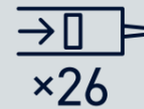
TECHNISCHE DATEN

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

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.



Verstärkter Körper.
Metall a = 2,0 Mm



Erhöht die Presskraft
um das 26-Fache!



Leistungsstark
und zuverlässig

MONTAGEKLEBER POINT FÜR 100 IDEEN, TRANSPARENT, MS-POLYMER

Für alle Reparaturen. Kann auf feuchte Untergründe geklebt werden und ist überstreichbar nach dem Trocknen. Hohe Anfangshaftung.



Glasklar 30-3-1-100 4772012004616
290 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	MS-Polymer
Farbe	transparent
Dichte (DIN 53479)	1,08 g/ml
Temperaturbelastung	-40 °C...+110 °C
Korrekturzeit	5-15 min
Durchhärtegeschwindigkeit	3,5-4,5 mm/ 24 h
Zugfestigkeit (DIN 53504)	16 kg/cm ²
Elastizität	25,00%
Shore-A-Härte	40
Inhalt	290 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

MONTAGEKLEBER, MS-POLYMER, MIT HOHER ANFANGSHAFTUNG POINT 101 HIGH TACK

Zum Kleben schwerer Gegenstände ohne Fixierung. Hat eine extrem hohe Anfangshaftung. Nach dem Aushärten eine starke und elastische Verbindung.



Weiß 30-3-1-105 4772012001196
290 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	MS-Polymer
Farbe	weiß
Dichte (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 ²
Elastizität	ja
Shore-A-Härte	55
Inhalt	290 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Extra hohe
Anfangshaftung



Alle Materialien



Für den Innen-
und Außenbereich

HYBRIDKLEBER UND DICHTSTOFF POINT 104 TURBO POWER FIX, EXTREM HAFTFÄHIG

Ein sehr schnell aushärtender und extrem haftfähiger Hybridklebstoff auf Basis von SMP-Polymer zum Kleben der meisten Baumaterialien, einschließlich des vertikalen Klebens sehr schwerer Elemente.



Weiß 03-4-0-109 4772012006870
290 ml

TECHNISCHE DATEN

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

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Feuchtigkeitsbeständig



Haftung nach 15 Min.
erreicht 20 T/m²



Enthält keine aggressiven
Lösemittel, geruchlos



Temperaturbeständigkeit
-40 °C...+90 °C

MONTAGEKLEBSTOFF POINT 200 DECOR FIX

POINT ACRYL TACK INTERIOR ist der stärkste Acrylkleber auf dem Markt. Die Fuge ist überstreichbar. Der Klebstoff ist lösemittelfrei und beeinträchtigt keine Oberflächen. All diese Eigenschaften ermöglichen ein einfaches, bequemes und sicheres Verkleben von Bau- und Zierelementen aus Polystyrol, OSB, Holz etc. auf den meisten Untergründen wie: Putz, Mauerwerk, Gips, Metall. Geeignet zum Verkleben von Sockelleisten, Profilen, verschiedenen Paneelen, Fensterbänken, Schwellen, PVC, Glas, Metall und Stein. Geeignet für den Innen- und Außenbereich.



Weiß 03-4-0-111 4772012007891
300 ml

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/m²
En Frostwiderstand während des Transports d fest nach	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.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Anfangshaftung 200 kg/m²



Haftkraft nach dem Aushärten 55 kg/m²



Geeignet für EPS und XPS



Keine aggressiven Lösemittel, geruchslos

KLEB- UND DICHSTOFF FÜR FOLIE POINT 203 FOLIE & MEMBRANE FIX

Starker und elastischer Kleb- und Dichtstoff auf Basis modifizierter Acryldispersion zum Kleben und Abdichten verschiedenster Folien.



Hellblau 03-4-0-201 4772012006214
300 ml

TECHNISCHE DATEN

Farbe	hellblau
Chemische Basis	Modifizierte Acryldispersion
Konsistenz	Paste
Dichte	1,2 g/cm ³
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.

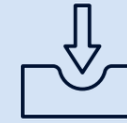
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Schnelles und einfaches Sofortkleben



Ausgezeichnete Haftung auf den meisten Folien und Membranen



Dauerelastische Fuge



Ohne flüchtige organische Verbindungen (VOC-frei)

KLEBER FÜR HOLZ POINT 204, D3

Hochwertiger PVA-Klebstoff der Klasse D3 mit erhöhter Zugfestigkeit. Er wird zum Verkleben aller Arten von Holz verwendet, sowie an Stellen, an denen eine erhöhte Beständigkeit gegen Feuchtigkeit erforderlich ist. Ideal zum Verkleben von Hartholz, tropischem Holz, Sperrholz, OSB und anderen Spanplatten.



Transparent 03-4-0-204 4772012007303
500 ml

Transparent 03-4-0-205 4772012009086
1000 ml

TECHNISCHE DATEN

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

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Erhöhte Feuchtigkeitsbeständigkeit, Klasse D3



Erhöhte Haftkraft 50 kg/cm²



Kurze Presszeit, nur 15-20 Minuten



+8°C Verarbeitungstemperatur ab +8 °C

MONTAGEKLEBER POINT 301, METALL & HOLZ FIX, PU-BASIS

Ein besonders widerstandsfähiger professioneller Polyurethan-Klebstoff und Dichtstoff. Wird zum Verkleben und Abdichten von beweglichen Verbindungen, Treppenstufen und Metallkonstruktionen verwendet. Einzigartige Vibrationshemmendnaht (maximale Nahtbreite 10 mm) nach dem Aushärten! Hohe Haftung (25 kg/cm²) auf vielen Materialien. Beständig gegen Korrosion.



Grau 03-4-0-301 4772012006191
300 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyurethan
Farbe	grau
Dichte	1,23 g/cm ³
Shore-A-Härte EN ISO 868	45
Zugfestigkeit DIN 53 504	5 kg/cm ²
Hautbildungszeit	1 h
Reißdehnung 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



Dauerelastisch 450%



Für den Innen- und Außenbereich -30 °C...+70 °C



Überstreichbar

INJEKTIONSMÖRTEL AUF VINYLESTERBASIS 2-K POINT 430 VINYL FIX

Zweikomponentiger styrolfreier Injektionsmörtel bzw. Verbunddübel aus Vinylester für die Befestigung von Konstruktionen, für hohe Belastungen geeignet, CE- und ETA-gekennzeichnet. Für den Einsatz in einer Vielzahl von Materialien wie Beton, gerissenem Beton, Stahlbeton, Voll- und Hohlmauerwerk und Holz.



■ Grau 03-2-0-430 4772012008249

300 ml



TECHNISCHE DATEN

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

- Rissfreier Beton
- Gerissener Beton
- Massives Mauerwerk
- Lochmauerwerk

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Feuerbeständig



Nachweis der Erdbebensicherheit



Chemische Beständigkeit



Geeignet für nassen Beton und für die Montage in gefluteten Löchern

INJEKTIONSMÖRTEL AUF POLYESTERBASIS 2-K POINT 416 POLY FIX

Ein zweikomponenten, styrolfreier Polyester-Injektionsmörtel bzw. Verbunddübel für mittlere Lasten, CE- und ETA-gekennzeichnet, für den Einsatz in einer Vielzahl von Materialien wie Beton und Voll- und Hohlmauerwerk.



■ Grau 03-2-0-416 4772012008225

300 ml



TECHNISCHE DATEN

Farbe	grau
Temperaturbelastung	0 °C...+30 °C
Inhalt	300 ml

- Rissfreier Beton
- Massives Mauerwerk
- Lochmauerwerk

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Schnelle Abbinde- und Aushärtezeit



Geeignet für trockenen und nassen Beton



Kann mit einer handelsüblichen Kartuschenpresse verwendet werden



Für Decken geeignet

DACHDICHTSTOFF FOME FLEX KAUCHUK, 5 FARBEN

Ein hochwertiger kunststoff-elastischer Dichtstoff zum abdichten und zum reparieren von Dacheindeckungen, Leckagen, Lüftungen und Schornsteinen auf Basis von synthetischem Kautschuk (hat einen starken Geruch während des Gebrauchs bis zum Aushärten). Kaltverklebung von Dachfolien, Membranen und Dachpappen.



<input checked="" type="checkbox"/> Transparent	01-4-2-010	4779027539393
<input type="checkbox"/> Schwarz	01-4-2-011	4779027539409
<input type="checkbox"/> Braun	01-4-2-012	4779027539416
<input type="checkbox"/> Rot	01-4-2-013	4779027539423
<input type="checkbox"/> Anthrazit	01-4-2-015	4772012005248

300 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	Synthesekautschuk
Dichte	0,93 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	16
Temperaturbelastung	-20 °C...+90 °C
Hautbildezeit	3-15 min
Durchhärtegeschwindigkeit	1-2 mm/24 h
Bruchdehnung (DIN 53504)	450,00 %
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Gute Haftung auf nassen Oberflächen



Ausgezeichnete Schimmelresistenz



Für den Innen- und Außenbereich



Kompatibel mit bituminösen Materialien / Beschichtungen

DICHTMITTEL FÜRS DACH AUF BASIS VON VINYL-POLYMER FOME FLEX KAUCHUK ALL SEASON

Elastischer Baudichtstoff auf Vinylpolymerbasis wird zum Abdichten von Dächern und Fassaden verwendet. Die Arbeiten können zu jeder Jahreszeit durchgeführt werden, die Verarbeitungstemperatur liegt von -10 °C bis +30 °C. Zum Verdichten von Oberflächen unter Wasser geeignet. Beständig gegen UV-Strahlen und Schimmel. Ausgezeichnete Haftung auf vielen Baumaterialien. Für Bitumen und Dachfolien geeignet.



<input checked="" type="checkbox"/> Transparent	01-4-2-017	4772012006283
---	------------	---------------

300 ml

TECHNISCHE DATEN

Shore-A-Härte (DIN 53505)	25
Verarbeitungstemperatur	-10 °C...+30 °C
Temperaturbelastung	-20 °C...+90 °C
Hautbildezeit	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



Schnee- und regenbeständig



Geeignet für nasse Oberflächen



Überstreichbar



UV-beständig, ändert die Farbe nicht

BITUMEN-DICHTSTOFF FOME FLEX BITUMEN

Eine elastische Paste zur Dachreparatur und Fugenabdichtung. Aufgrund seiner dickflüssigen Konsistenz kann es zum Abdichten von vertikalen Fugen verwendet werden. Wird bei Kälte nicht spröde.



■ Schwarz 01-4-2-008 4779027539379
300 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	Synthesekautschuk
Dichte	1,02 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	22
Temperaturbelastung	-35 °C...+110 °C
Hautbildezeit	10-12 min
Durchhärtegeschwindigkeit	3-4 mm/24 h
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

WASSERVERSTÄRKTER DICHTSTOFF FOME FLEX AQUASTOP

Ein hochwertiger Dichtstoff mit einzigartiger Formel, dank spezieller Fasern dichtet er unter extremen Bedingungen (unter Wasser, bei Regen und Schnee, für den Innen- und Außenbereich, bei Frost bis -10 °C) die Fuge / Leck sofort nach dem Auftragen ab. Für den Innen- und Außenbereich.



☒ Transparent 01-4-2-009 4772012005309
300 ml

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



Sehr gute Haftung



UV-, wasser- und
alterungsbeständig



Temperaturbelastung
-35 °C...+110 °C



Für die schnelle Leckreparatur



Versiegelt und klebt
im Wasser und bis -10 °C



Ausgezeichnete Haftung
auf verschiedenen
Oberflächen



Verträglich mit
bituminösen Materialien /
Beschichtungen

HOLZDICHTSTOFF FOME FLEX PARQUET, 5 FARBEN

Ein spezieller Klebedichtstoff zum Abdichten von Nähten und Verkleben von Parkett und Holz auf Basis von Acryldispersion. Es wird zum Abdichten von Fugen, Rissen in Parkett, Fußböden, Terrassen, Stufen, Holzfenstern verwendet. Leicht zu schleifen. Beständig gegen Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel.



■ Mahagoni	01-4-2-024	4779027539928
■ Kirsche	01-4-2-023	4779027539911
■ Buche	01-4-2-022	4779027539904
■ Eiche	01-4-2-021	4779027539898
■ Kiefer	01-4-2-020	4779027539881

300 ml

TECHNISCHE DATEN

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

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Für den Innen- und Außenbereich



Gleicht Verformungen bis zu 25% der Naht aus



Hat eine antimykotische Beschichtung

PROFESSIONELLE POLYURETHAN-DICHTMASSE FOME FLEX PU SEAL&FLEX

Einkomponentige Polyurethan Kleb- und Dichtmasse der neuen Generation mit hohem Dehnungswert (HM "high modulus"), die für das Abdichten von Bauwerks- und Ausgleichsfugen von Fassaden, Dächern, Fußböden und Fußgängerzonen entwickelt wurde.



■ Grau 300 ml
01-4-2-035 4772012008119

■ Grau 600 ml
01-4-2-037 4772012008492



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%
Schore-Härte A	30
Reißdehnung	500%
Elastisches Modul bei 100%	0,5 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-30 °C...+80 °C
Arbeitstemperatur	+5 °C...+40 °C
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

SANITÄR-SILIKON FOME FLEX 102, 6 FARBEN, S1

Einkomponentiges Sanitärsilikon für den Innen- und Außenbereich. Hat eine ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien und Oberflächen. Enthält Fungizide zum Schutz vor Pilzbefall in ständig feuchten Räumen (Schutzklasse S1).



<input type="checkbox"/> Weiß	01-4-1-102	4779027534619
<input checked="" type="checkbox"/> Transparent	01-4-1-101	4779027534602
<input type="checkbox"/> Schwarz	01-4-1-103	4779027534626
<input type="checkbox"/> Beige	01-4-1-104	4779027534633
<input type="checkbox"/> Braun	01-4-1-105	4779027534640
<input type="checkbox"/> Grau	01-4-1-106	4779027534657

310 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	Acetoxysilikon
Dichte	1,08 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	30
Temperaturbelastung	-40 °C...+100 °C
Hautbildezeit	12 min
Durchhärtegeschwindigkeit	2-3 mm/24 h
Bruchdehnung (DIN 53504)	500 %
Elastizitätsmodul 100% (DIN EN ISO 8339)	0,36N/mm ²
Beständigkeit gegen Schimmel und Pilze (EN 15651-3)	S1
Dauerbewegungsaufnahme	12,50 %
Inhalt	310 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Sehr gut glättbar



Alterungsbetändig



Beständig gegen Reinigungsmittel

NEUTRALES SILIKON FOME FLEX NEUTRAL, 2 FARBEN

Einraum-Neutralsilikon auf Oxim-Basis für eine starke und flexible Abdichtung von Fugen in Bädern, Duschen, Küchen, Verglasungen etc. Hat einen guten Schutz gegen Schimmelbildung (S1) und ist nicht korrosiv gegenüber Metallen.



<input type="checkbox"/> Weiß	01-4-2-001	4779027539997
<input checked="" type="checkbox"/> Transparent	01-4-2-002	4772012000106

300 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	OximBasis
Dichte	0,96 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	14
Temperaturbelastung	-40 °C...+120 °C
Hautbildezeit	5 min
Durchhärtegeschwindigkeit	2-3 mm/24 h
Bruchdehnung (DIN 53504)	420 %
Elastizitätsmodul 100% (DIN EN ISO 8339)	0,3N/mm ²
Beständigkeit gegen Schimmel und Pilze (EN 15651-3)	S1
Dauerbewegungsaufnahme	12,50 %
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Nicht korrosiv



Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen



Sehr gut glättbar

HITZEBESTÄNDIGES SILIKON BIS +315 °C FOME FLEX THERMO

Ein hitzebeständiger, einkomponentiger Silikondichtstoff auf Basis von Polysiloxan mit acetatvernetzender Formulierung. Einsatzbereit. Es wird zum Abdichten von Bereichen mit hohen Temperaturen und Vibrationen in Heizungsanlagen, Lüftungen, Schornsteinen, Kaminen usw. verwendet.



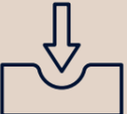
■ Rot	01-4-2-006	4772012000113
		300 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	Polysiloxen
Dichte (DIN 53479)	1,02 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	27
Temperaturbelastung	-65 °C...+280/315 °C
Hautbildezeit	Bis 30 min
Durchhärtegeschwindigkeit	2-3 mm/24 h
Bruchdehnung (DIN 53504)	112 %
Nahtelastizität	20 %
Inhalt	300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

 Elastische und chemikalienbeständige Naht

 Ausgezeichnete Haftung auf vielen Oberflächen

 Hitzebeständigkeit bis +315 °C*

*kurzfristig

ACRYLDICHTSTOFF FOME FLEX 202, 2 FARBEN

Einkomponentige Dichtmasse zum Füllen von Rissen für innen und außen, zum Abdichten von Fugen zwischen Sockelleisten und Wänden sowie diversen Fugen.



<input type="checkbox"/> Weiß	01-5-1-101	4779027534749
<input type="checkbox"/> Grau	01-5-1-102	4772012006023
		310 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	1KAcrylat -Dichtst off
Dichte	1,68 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	20
Temperaturbelastung	-20 °C...+75 °C
Hautbildezeit	5 min
Durchhärtegeschwindigkeit	2-3 mm/24 h
Bruchdehnung (DIN 53504)	150 %
Inhalt	310 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

 Sehr gut mit Wasser Glättbar

 Überstreichbar

 Witterungsbeständig

ÜBERSTREICHBARES ACRYL FOME FLEX PAINTASIL (SILACRYL)

Silikonisiertes Acryl (Silacryl) mit Fungiziden, hochelastisch, auf Basis einer Acryldispersion. Es ergibt eine sehr elastische Naht, die den Einsatz in verformbaren und beweglichen Strukturen ermöglicht.



Weiß 01-4-2-025 4772012005224
310 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	Acryldispersion
Dichte	1,43 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	20
Temperaturbelastung	-30 °C...+80 °C
Hautbildezeit	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



Nahtelastizität
bis zu 25%



Schimmelresistenz



Überstreichbar

SPACHTELMASSE LEICHTFÜLLER FOME FLEX FINISH

Ultraleichter, nicht schrumpfender, überstreichbarer und gebrauchsfertiger Spachtel zum Füllen von Rissen, Löchern, Fugen in Wänden und Decken. Leichte und sanfte, gut geglättete Paste. Zweimal leichter als Wasser.



Weiß 01-4-2-014 4772012001172
300 ml

TECHNISCHE DATEN

Basis	Acryldispersion
Dichte	0,6 g/ml
Temperaturbelastung	-20 °C...+75 °C
Hautbildezeit	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



Schwundfrei



Schleifbar



Für den
Innenbereich

PAPIER KREPPKLEBEBAND ZOOM SUPER GLUE

Ein Abdeckband auf Papierbasis für den Innenausbau auf glatten Oberflächen. Ausgezeichnete Haftung auf Metall, Holz, Kunststoff, Glas und Putz. Klebebasis: synthetischer Gummi.



Saubere
Farbkanten



Einfach zu
Entfernen ohne
Kleberückstände



Dispersions-
farbenbeständig



TECHNISCHE DATEN 30 mm × 50 m / 38 mm × 50 m / 48 mm × 50 m

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

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

Gelb 30 mm × 50 m
02-5-1-502 4772012002674

Gelb 38 mm × 50 m
02-5-1-503 4772012002681

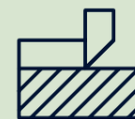
Gelb 48 mm × 50 m
02-5-1-504 4772012002698

MALERBAND ZOOM PRECISION

Ein Reispapier-Abdeckband (WASHI) zum Schutz beim Lackieren verschiedener Oberflächen. Besitzt eine gute Klebrigkeit. Nach der Entfernung hinterlässt es keine Spuren, sondern nur einen perfekt flachen Rand.



Für den Innen-
und Außenbereich



Scharfe und exakte
Farbkante



Hitzebeständigkeit
bis +125 °C



TECHNISCHE DATEN 30 mm × 50 m / 38 mm × 50 m

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.

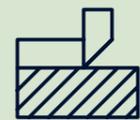
VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

Gelb 30 mm × 50 m
02-5-1-601 4772012004043

Gelb 38 mm × 50 m
02-5-1-602 4772012004050

PROFESSIONELLES MALERBAND ZOOM SENSITIVE PLUS, WASHI

Professionelles Malerband Sensitive Plus hergestellt aus japanischem Reispapier Washi. Speziell entwickelt für besonders empfindliche Oberflächen wie Putz oder frisch gestrichene Oberflächen.



Gewährleistet scharfe und perfekt gerade Linien



Leicht abzuziehen – hinterlässt keine Klebstoffreste



Kann sogar bis zu 14 Tagen angeklebt bleiben



Lila 30 mm × 50 m
02-5-1-802 4772012007815

Lila 38 mm × 50 m
02-5-1-803 4772012007839

Lila 48 mm × 50 m
02-5-1-804 4772012007853

TECHNISCHE DATEN
30 mm × 50 m / 38 mm × 50 m / 48 mm × 50 m

Kleber	Acryl
Banddicke	20 µm
Temperaturbeständigkeit des Klebebands	min. -20 °C, max. +180 °C

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

TRANSPARENTES DOPPELSEITIGES MONTAGEBAND ZOOM MEGA SLIM

Das Montageband zeichnet sich durch sehr gute Haftung und Beständigkeit gegen hohe Temperaturen aus, was eine langfristige Haltbarkeit der Befestigung gewährleistet. Das Klebeband ist transparent, darum ist es zur unsichtbaren Befestigung von verschiedenen Materialien wie Glas, Plexiglas, Metall, Holz usw. geeignet.



Geeignet zum Verkleben von unebenen, rauen Oberflächen



100% Haftung wird innerhalb von 72 h erreicht



Kann auf lackierten Oberflächen verwendet werden



Gute Beständigkeit gegen Lösungsmittel, Chemikalien, UV und Hitze



Temperaturbeständigkeit des Klebebands: min. -20 °C, max. +180 °C

Transparent 9 mm × 25 m
02-5-3-303 4772012008270

Transparent 9 mm × 50 m
02-5-3-305 4772012008317

Transparent 19 mm × 25 m
02-5-3-311 4772012008294

Transparent 19 mm × 50 m
02-5-3-313 4772012008331

TECHNISCHE DATEN
9 mm × 25 m / 9 mm × 50 m / 19 mm × 25 m /
19 mm × 50 m

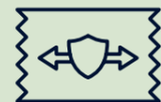
Kleber	Acryl
Banddicke	20 µm
Temperaturbeständigkeit des Klebebands	min. -20 °C, max. +180 °C

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

GLASFASERBAND ZUM ABDICHTEN VON RISSEN ZOOM

Das Glasgewebeband ist mit Kleber bedeckt, darum haftet es gut auf der beschädigten Oberfläche. Das Gewebe haftet auch auf unebenem Untergrund, da es die Anfangshaftung gleichmäßig verteilt.



Dehnt sich nicht, schrumpft nicht und bleibt stabil



Beständig gegen viele Chemikalien und Lösungsmittel



Perfekt zum Ausbessern sogar der B15 Löcher

Weiß 48 mm × 90 m
02-5-6-004 4779027537559

Weiß 150 mm × 20 m
02-5-6-006 4779027537597

TECHNISCHE DATEN 48 mm × 90 m / 150 mm × 20 m

Zugfestigkeit	300/260 N/ 5 cm
Material	Glasgewebeband
Produktgewicht	50 g/m ²

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

GLASFASERGEWEBE ZUM ABDICHTEN VON RISSEN ZOOM

Das extra dünne Glasfaserband ist besonders gut geeignet zum Schliessen von Rissen und Löchern. Somit wird weniger Spachtelmasse benötigt. Aufgrund seiner geringen Dicke lässt sich das Band schnell und effizient überspachteln. Dank seiner Flexibilität passt es sich auch gut auf unebenen Oberflächen an. In nassen Bereichen ist es ebenfalls sehr gut einsetzbar.



Auch für Nassräume geeignet



Am besten eignet sich zum Ausbessern von Rissen oder Löchern

Weiß 50 mm × 25 m
02-5-6-011 4772012003800

TECHNISCHE DATEN 50 mm × 25 m

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

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

GEWEBEKLEBEBAND ZOOM

Ein vielseitiges Gewebeband zum Befestigen und Fixieren verschiedenster Gegenstände im Bau-, Renovierungs-, Abdichtungs- und Dämmbereich besitzt eine hohe Haftung auf allen Oberflächen. Für den professionellen und privaten Gebrauch.

■ Grau 48 mm × 50 m
02-5-4-004 4779027537801

TECHNISCHE DATEN 48 mm × 50 m

Basis	100% Polyester
Farbe	grau
Banddicke	150 µm
Klebkraft	6 N/cm
Reißkraft	20 N/cm
Hitzebeständigkeit	-5 °C...+60 °C

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Lässt sich einfach
längs und quer
abreißen



Absolut wasserdicht
und wetterfest



Ausgezeichnete Haftung
auf rauen und feuchten
Oberflächen



GEWEBEKLEBEBAND ZOOM

Ein vielseitiges Gewebeband zum Befestigen und Fixieren verschiedenster Gegenstände im Bau-, Renovierungs-, Abdichtungs- und Dämmbereich. Besitzt eine hohe Haftung auf allen Oberflächen. Für den professionellen und privaten Gebrauch.

■ Schwarz 48 mm × 50 m
02-5-4-007 4772012002230

TECHNISCHE DATEN 48 mm × 50 m

Basis	100% Polyester
Farbe	schwarz
Banddicke	190 µm
Klebkraft	8 N/cm
Reißkraft	30 N/cm
Hitzebeständigkeit	-5 °C...+60 °C

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Lässt sich einfach
längs und quer
abreißen



Absolut wasserdicht
und wetterfest



Ausgezeichnete Haftung
auf rauen und feuchten
Oberflächen



DOPPELSEITIGES TEPPICHBAND ZOOM

Doppelseitiges Klebeband für Teppiche und andere Bodenbeläge.

Gelb 48 mm × 25 m
02-5-3-003 4779027537115



Hervorragende Haftung auf Teppichen



Geeignet zum Verkleben aller Bodenbeläge



TECHNISCHE DATEN 48 mm × 25 m

Kleber	Hot-melt
Banddicke	135 µm
Träger	Polypropylenfolie

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

STAUBSCHUTZVORHANG MIT REIßVERSCHLUSS ZOOM

Die universelle Schmutzschleuse wird zur Trennung der zu reparierenden Räume verwendet. Der Staubschutz Vorhang verhindert das Eindringen von Staub in andere ungeschützte Räume. Dank des Reißverschlusses können Sie sich problemlos zwischen den Räumen bewegen, es bleiben keine Lücken für Staub. Einfache und leichte Montage, staubdicht.

100 cm × 215 cm
02-9-0-100 4772012006269



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 100 cm × 215 cm

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

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

ABDECKPAPIER 2-IN-1 ZOOM

Ein ideales Produkt für Bau- und Malerarbeiten, um sauber und aufgeräumt zu arbeiten. Abdeckband mit klebendem Synthesekautschuk lässt sich leicht von der Schutzfläche entfernen und hinterlässt keine Spuren.

18 cm × 20 m
02-5-7-101 4772012004852

30 cm × 20 m
02-5-7-102 4772012004876

TECHNISCHE DATEN 180 mm × 20 m / 300 mm × 20 m

Material	Papier
Dicke	120 µm
Klebkraft	1,8 N/cm
Entfernen ohne Klebereste	Bis 3 Tage

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Für Innen- und Außenbereiche



Idealer Schutz - schnell aufgeräumt



Für glatte Oberflächen

ABDECKFOLIE 2-IN-1 ZOOM

Ein ideales Produkt für Bau- und Malerarbeiten, um sauber und aufgeräumt zu arbeiten. Abdeckband mit klebendem Synthesekautschuk lässt sich leicht von der Schutzfläche entfernen und hinterlässt keine Spuren.

55 cm × 20 m
02-5-7-001 4779027539461

140 cm × 20 m
02-5-7-002 4779027539485

270 cm × 20 m
02-5-7-003 4779027539508

TECHNISCHE DATEN 550 mm × 20 m / 1400 mm × 20 m / 2700 mm × 20 m

Material	Folie
Dicke	8 µm
Klebkraft	2,6 N/cm
Entfernen ohne Klebereste	Bis 3 Tage

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Für Innen- und Außenbereiche



Idealer Schutz - schnell aufgeräumt



Für glatte Oberflächen

WARNBÄNDER ZOOM

Warnbänder zum Absperrn von Straßenbauarbeiten oder Baustellen, von Unfallorten, von offenen Kanälen, Gruben, Reparaturstellen für Kommunikationsleitungen und zum Absichern von anderen Gefahrenbereichen.

- STOP
 Gelb-rotes, 100 mm × 100 m
 02-5-5-003 4772012003848

- Weiß-rotes, 75 mm × 100 m
 02-5-5-002 477902753693



TECHNISCHE DATEN

100 mm × 100 m, 75 mm × 100 m

Material: LDPE (Polyethylen)

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN: Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



Nicht klebend



Zu Absperrung von Straßenbau-, Reparaturarbeiten und anderen Gefahrenstellen



Für Innen- und Außenbereiche



TEGRA

Tegra Deutschland GmbH
Simrockstraße 96, 40235 Düsseldorf, Deutschland
+49 211 966 50 696
info@tegragroup.de