



Universeller Polyuretan-Schaumkleber POINT WDV5 Klebeschaum

Die beste Anfangshaftung auf dem Markt, 0% Nachexpansion. Schaumkleber POINT WDV5 KLEBESCHAUM ist zum Verkleben aller Dämmstoffe sowie für die meisten Ausbau-, Montage- und Reparaturarbeiten geeignet.

Hauptanwendungsbereiche: Montage von Dämm- und Zierplatten jeder Größe, Mauerwerk aus Blocksteinen, Montage und Befestigung von Zierelementen, Montage von Stufen, Sockelleisten, Fensterbänken u.v.m. Hervorragende Haftung auf den meisten Baumaterialien: Polystyrol- Dämmplatten (NEOPOR, EPS, XPS), Polyuretan-Platten (PIR), Phenolharz-Hartschaumplatten (PF), Holz, Beton, Blocksteinen, Keramik- und Steingutfliessen, Metall, Gips, OSB-Platten, Aluminium u.v.m.

Der Schaumkleber hat eine extrem schnelle und starke Anfangshaftung, so dass nach 60 Sekunden geklebt werden kann. Die Festaltung ist je nach Gewicht und Größe des zu verklebenden Bauelements nur 1-2 Minuten lang erforderlich. Aushärtezeit beträgt nur 15 Minuten, Schnittzeit – nur 10 Minuten, wodurch POINT WDV5 KLEBESCHAUM die Ausbau- und Montagearbeiten von Baumeistern erheblich beschleunigt und erleichtert. Die Ausbeute an Schaumklebeverbindungen mit der Breite von 3 cm beträgt 95 Meter, wodurch bis zu 14 m² Dämmstoffe oder Zierelemente aufgeklebt und die Transportkosten im Vergleich zu Klebemischungen gesenkt werden können.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Emicode EC1 Plus-Zertifikate und ist daher für die menschliche Gesundheit völlig unbedenklich.

Vorteile

- Klebt nach 60 Sekunden
- Ausbeute: Schaumkleber reicht für 14 m² der Oberfläche
- Sehr schnelle Aushärtung – 10 Minuten
- Zum Verkleben fast aller Dämmstoffe und Baumaterialien geeignet.
- Ausbeute 95 Laufmeter (Fuge 3 cm breit)
- Ökologisch und gesundheitsunschädlich
- Schneidbar nach 10 Minuten

Haftet auf:

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| • NEOPOR. | • Alle Metallarten. |
| • EPS und XPS Platten. | • Schiefer. |
| • PIR und PF Platten. | • Keramik. |
| • Mineral- und Steinwolle. | • Gipskartonplatten. |
| • Holz. | • Dachsteine. |
| • Beton. | • Stein. |
| • Blöcken. | |

Anwendungsbereiche

Zum Verkleben und zur Montage der meisten Bau- und Dämmstoffe.

Technische Daten

Merkmal	Einheit	Zertifizierung	Wert
Farbe			gelblich
Inhalt reicht für	m ²		14
Ausbeute (Fuge 3 cm breit)	m		95
Schneidbar nach	Min.	FEICA TM1005	10
Aushärtung	Min.		15
Hautbildungszeit	Min.	FEICA TM1014	1
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	°C		-40 °C... +90 °C
Verarbeitungstemperatur	°C		+5 °C... +35 °C
Wasseraufnahme	%	DIN 53428	<1
Druckfestigkeit	N/mm ²	FEICA OCF TM 1011	0,05
Zugfestigkeit	N/mm ²	DIN 53455	0,18
Wärmeleitfähigkeit	W/(m*K)	DIN 52612	0,036
Inhalt	ml		850

Zertifizierung

Emicode EC1 Plus
FEICA member
DIN 52612 Thermal conductivity
DIN 53428 Water absorption
DIN 53455 Tensile strength



Verarbeitungshinweise

Die Dose kräftig schütteln und die Pistole anschrauben. Untergrund gut reinigen und befeuchten. Die Befeuchtung beschleunigt die Aushärtung. Die Dose mit dem Ventil nach unten drehen. Das Ventil auf der Rückseite des Pistolengriffs aufdrehen, um den Fluss des Montageschaums einzustellen. Den Schaum im Abstand von 3 cm von der zu verklebenden Oberfläche ausspritzen. 1 Minute warten und die Kontaktflächen festdrücken. 1-2 Minuten festhalten. Mindestens 40% der zu verklebenden Oberfläche mit dem Kleber beschichten. Nach 10 Minuten härtet der Polyuretan-Schaumkleber aus und die Arbeit kann fortgesetzt werden. Verarbeitungstemperatur von -5 °C bis +35 °C. Wird der Schaum bei niedrigen Temperaturen verwendet, so muss die Dose auf +18 °C erwärmt werden, indem sie in warmes Wasser oder einen warmen Raum gestellt wird. Nicht ausgehärtete Schaumreste werden am besten mit Foam Cleaner Fome Flex gereinigt. Ausgehärteter Schaum ist mechanisch zu entfernen.

Lagerung

Trocken und aufrecht bei Temperaturen von +5 °C bis +25 °C lagern. Die Haltbarkeit beträgt 18 Monate. Lagerungshinweise beachten. Die Dosen vor direkten Sonnenstrahlen und Hitze über +50 °C schützen.

Verpackung

1000 ml Sprühdose, Inhalt 850 ml, 12 Dosen in der Verpackung.

Sicherheitshinweise

Vor der Anwendung Sicherheitsdatenblätter bitte lesen. Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage bei offiziellen Händlern erhältlich.

Entsorgung

Restenleere Verpackung gemäß Vorschriften entsorgen.