

Technisches Merkblatt

StoColl Fix

Fixierhilfe und Klebmasse



Charakteristik

- Anwendung**
- außen und innen
 - zur Verklebung von StoFix Montageelementen
 - zur Verklebung von Fensterbänken auf einer zweiten Dichtebene
 - zur Verklebung von Blechabdeckungen auf StoDeco Fassadenelementen
 - als Fixierhilfe, z. B. bei Verwendung von Sto-Turbofix Mini

- Eigenschaften**
- einkomponentig
 - sehr hohe Anfangshaftung
 - hohe Klebkraft

- Format**
- Kartusche: 290 ml
 - Schlauchbeutel: 600 ml

- Besonderheiten/Hinweise**
- Zubehör siehe Systemwerkzeug - WDVS

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Rohdichte		1,48 g/cm ³	
Temperaturbeständigkeit		-40 - 90 °C	
Shore-A-Härte		50	nach 21 d Lagerung

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Untergrund

Anforderungen

Der Untergrund muss eben, tragfähig, trocken, sauber und frei von Ausblühungen, Trennmitteln, Fetten und Staub sein.
Kritische Untergründe auf Eignung prüfen.
Eine Probefläche anlegen.

Vorbereitungen

Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen.
Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.

Technisches Merkblatt

StoColl Fix

Verarbeitung			
Verarbeitungstemperatur	Untergrund- und Lufttemperatur: Mindesttemperatur: +5 °C Maximaltemperatur: +40 °C		
Verarbeitungszeit	Bei +23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit: ca. 5 Minuten		
Verbrauch	Ausführung	ca. Verbrauch	
		4,00 - 8,00	m ² /Stück
Der Verbrauch ist abhängig vom Untergrund.			
Applikation	wird mittels Kartusche aufgebracht, mit passender Kartuschenpresse		
<p>Verklebung von StoFix Montageelementen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mit passendem Fräswerkzeug eine Aussparung in die Dämmplatte für das einzusetzende Montageelement fräsen. Frässtaub entfernen. 2. Im ausgefrästen Bereich StoColl Fix auftragen und mit einem Spachtel glätten. 3. Auf die Rückseite des Montageelements ebenfalls StoColl Fix auftragen. 4. Das Montageelement in die Aussparung eindrücken. Kleberreste entfernen. <p>Anwendung in Verbindung mit Sto-Turbofix Mini: Hinweis: Den Klebeschäum mit der Klebeschaumpistole auf die Platte auftragen. Siehe Technisches Merkblatt von Sto-Turbofix Mini.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die StoColl Fix Kartusche in die Kartuschenpresse legen und in walnussgroßen Punkten auf die Dämmplatte auftragen. Anzahl an Klebepunkten pro Dämmplatte: - Dämmplatten mit Nut- und Feder- Bausatz: min. 1 Klebepunkt in der nicht fixierten Plattenecke. - Dämmplatten an Gebäudeecken oder Pfeilern: min. 2 Klebepunkte. - Dämmplatten mit stumpfen Kanten: min. 4 Klebepunkte. 2. Die mit Sto-Turbofix belegte Dämmplatte sofort mit leichtem Druck an die Wand drücken. 			
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Sto-Ultra Cleaner reinigen.		
Liefern			
Farbton	Weiß		
Lagerung			
Lagerbedingungen	Trocken und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.		

Technisches Merkblatt

StoColl Fix

Lagerdauer 15 Monate nach Datum der Herstellung im geschlossenen Originalgebände.
 Die beste Qualität im Originalgebände wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebände entnommen werden.
 Erläuterung der Chargen-Nr.:
 Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche
 Beispiel: 6450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2026

Kennzeichnung

Produktgruppe WDVS-Zubehör

GISCODE RS10

Sicherheit Sicherheitsdatenblatt beachten!
 Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete Produkt.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH208 Enthält N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.
 Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Technisches Merkblatt

StoColl Fix

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
infoservice@sto.com
www.sto.de