

Triflex ProJoint Cleaner



Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex ProJoint Cleaner dient zur Reinigung und Haftungsverbesserung des Klebers Triflex ProJoint Fix auf glatten Oberflächen sowie auf den Triflex ProJoint Profilen.

Eigenschaften

Lösungsmittelhaltiges Reinigungsmittel für glatte Oberflächen. Entfernt jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub und Wasser sowie andere, die Haftung beeinträchtigende Stoffe.

Lieferform

Blechflasche

0,25 l Triflex ProJoint Cleaner

Farbtöne

Transparent

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei sowie ungeöffnet ca. 12 Monate. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

Verarbeitungsbedingungen

Triflex ProJoint Cleaner kann bei Untergrund-, und Umgebungstemperaturen von mind. +5 °C bis max. +35 °C verarbeitet werden.

Vorbereitung des Untergrundes

Die Haftflächen müssen gesäubert und von losem Schmutz befreit werden. Bevor das Dehnungsband verklebt wird, sind die Triflex ProJoint Profile mit Triflex ProJoint Cleaner zu reinigen.

Verarbeitungshinweise

Triflex ProJoint Cleaner gut schütteln und unverdünnt mit einem Pinsel auftragen. Die gereinigten und trockenen Haftflächen sollten filmbildend bedeckt sein. Um eine Pfützenbildung zu vermeiden, empfiehlt sich die bestrichene Fläche nach zu arbeiten. Behandelte Flächen vor Feuchtigkeit und Staub schützen. Nach der Aushärtung kann der Triflex ProJoint Cleaner nicht mehr entfernt werden. Daher sollte vorsichtig verarbeitet werden, um Verunreinigungen (Gelbverfärbungen, Fleckenbildung usw.) zu vermeiden.



Materialverbrauch

Ca. 0,03 l/m

Trockenzeit

Ca. 30 Min. bei +23 °C

Hinweise auf besondere Gefahren

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 2

Sicherheitsratschläge

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 7 und 8

Maßnahmen bei Unfällen und Bränden

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 4, 5 und 6

Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Den Triflex-Systemen dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.