

Universalreiniger Triflex Reiniger

Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex Reiniger wird bei allen Triflex PMMA-, EP-, PUR- und PUA-Produkten eingesetzt. Er dient bei Überarbeitungen und Arbeitsunterbrechungen zur Vorbehandlung von Untergründen sowie zur Entfettung von Metallen. Außerdem können verschmutzte Arbeitsgeräte mit Triflex Reiniger gereinigt werden.

Eigenschaften

Lösungsmittelhaltiges Universalreinigungsmittel

Lieferform

Dose

1,00 l Triflex Reiniger

Kanister

9,00 l Triflex Reiniger

27,00 l Triflex Reiniger

Farbtöne

Transparent

Lagerung

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

Verarbeitungshinweise

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Triflex Reiniger säubern. Die Aushärtung wird nicht verhindert, wenn Werkzeuge lediglich in den Reiniger gestellt werden.

Bei Arbeitsunterbrechung der Triflex-Abdichtung und -Beschichtung über 12 Std. wird der Übergang mit Triflex Reiniger angelöst.

Bei Überarbeitungen muss unbedingt die Abluftzeit des Reinigers von ca. 20 bis 25 Min. beachtet werden.



Materialverbrauch

Je nach Verschmutzungsgrad sowie Untergrund ist mit einem Verbrauch von mind. 0,20 l/m² zu rechnen.

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.