

Verdüner für Neoprene-Kleber

R 730

Reguliert die Streichfähigkeit von Neoprene-Klebstoffen



Nicht geeignet zur Verdünnung von Dispersionsklebstoffen.

EIGENSCHAFTEN

- Speziell für THOMSIT Neoprene-Klebstoffe
- Gutes Lösungsvermögen
- Entfernt Klebstoffflecken

ANWENDUNGSBEREICHE

Stark lösemittelhaltiger Verdünner für die:

- Einstellung der Streichfähigkeit von Neoprene-Klebstoffen, z. B. wenn der Klebstoff durch Lösemittelverdunstung eingedickt ist.
- Reinigung von Arbeitsgeräten
- Entfernung von Klebstoffflecken.

Nicht geeignet zur Verdünnung von Dispersionsklebstoffen

TECHNISCHE DATEN

Lieferform	transparent, dünnflüssig
Gebinde	Weißblechkanister, 5 l
Versandeinheit	84 Gebinde pro Palette
Temperaturbeständigkeit	
für Transport	-20 °C bis +35 °C
für Lagerung	+10 °C bis +30 °C
Lagerfähigkeit	12 Monate, kühl und trocken

VERBRAUCH

vom Anwendungsfall abhängig

VERARBEITUNG

THOMSIT R 730 sorgfältig in den Klebstoff einrühren. Eine zu starke Verdünnung über die Originalkonsistenz hinaus kann zum Wegschlagen des Klebstoffes führen und sich nachteilig auf die Klebung auswirken. Als Klebstofffleckenentferner auf textilen Belägen nur tupfend anwenden! Nicht reiben! Stets Vorversuch an einem Reststück durchführen.

WICHTIGE HINWEISE

- Bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten setzt normgerechte Verlegebedingungen und vollständig getrocknete Untergründe, Grundierungen sowie Spachtelmassen voraus.
- Fußbodenarbeiten nur durchführen bei Bodentemperatur über 15 °C, Lufttemperatur über 18 °C und rel. Luftfeuchte unter 75 %.
- Anbruchgebinde dicht verschließen und rasch aufbrauchen.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Enthält: Cyclohexan Ethylacetat, Naphtha, mit Wasserstoff behandelt

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Verursacht Hautreizungen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Explosiongeschützte elektrische Anlagen/Lüftungsanlagen/ Beleuchtungsanlagen verwenden. Dampf nicht einatmen. Funkenarmes Werkzeug verwenden. Nach Gebrauch mit viel Wasser und Seife gründlich waschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Brand: Löschpulver, alkoholbeständigen Schaum oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Behälter dicht verschlossen halten. Unter Verschluss lagern. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Weitere Informationen können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Sicherheitsdatenblatt unter www.thomsit.de erhältlich.

GISCODE S 1

stark lösemittelhaltig
nach TRGS 610

ARCHITEKTEN- UND PLANER-SERVICE

Bitte den Außendienst zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte im Internet unter www.thomsit.de abrufen.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Informationen zur Entsorgung entnehmen Sie bitte der Homepage unter <http://www.thomsit.de/services-seminare/entsorgungshinweise>. Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verpackung nur restentleert zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste der Schadstoffsammlung zuführen.

PCI Augsburg GmbH

Piccardstraße 11, 86159 Augsburg,

Tel.: +49 821 5901 0

thomsit-info@pci-group.eu

www.thomsit.de

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.