

MAXSOLVENT



SPEZIELLES LÖSUNGSMITTEL UND VERDÜNNER FÜR PRODUKTE AUF POLYURETHAN-BASIS UND ANDERE DRIZORO PRODUKTE



Beschreibung:

MAXSOLVENT® ist eine spezielle Mischung auf organische Lösungsmittelbasis für **DRIZORO**®-Produkte.

Anwendungsgebiete:

Verdünner für Abdichtungen mit $\mathbf{MAXELASTIC\ PUR}^{\circledast}$

- Verdünner für Sprühverfahren
- Reinigen der Mischequipen

Vorteile:

- Verbessert das Fliessen der verwendeten Produkte. Vermindert den Bürstenstrich.
- Erleichtert die Sprüharbeiten der Beschichtungen.
- Verlängert die Austrocknungszeit nicht.

www.tmb.ch

TMB SA Rue de Cossonay 32 Case postale 9 CH 1023 Crissier Tel.: 021 635 77 22 Fax: 021 635 77 26 info@tmb.ch

TMB AG Tel.: 071 385 97 85 Fax: 071 385 97 86 mat@tmb.ch

Verarbeitung:

Für Primer oder Sprühverfahren: MAXSOLVENT®. Das Minimum Verdünner langsam beifügen für oben erwähnte Beschichtungen. Übereinstimmend betreffend der erforderlichen Viskosität. Mischen bis ein homogenes Produkt entsteht.

Verbrauch:

MAXSOLVENT® hängt vom verwendeten Material ab. Als Primer oder erste Schicht auf poröse Untergründe:

Bis 10 – 15 % und 10 – 20 % pro Volumen für MAXELASTIC PUR®. Diese Angaben hängen von den Untergründen (poröse, strukturierte) ab. Auch von den Verarbeitungsmethoden.
Tests auf der Baustelle werden empfohlen.

Wichtige Hinweise:

 Das empfohlene Mischverhältnis nicht überschreiten. Zuviel Verdünner ergibt eine zu

- glatte Oberfläche und als Endbeschichtung zuviel Glanz.
- MAXSOLVENT®: Keine anderen Lösungsmittel beifügen.
- Für andere Anwendungen den technischen Dienst von TMB anfragen.

Verpackung:

Gebinde 5 lt. und 25 lt.

Lagerung und Haltbarkeit:

24 Monate in Originalpackungen. Trocken und frostsicher bei Temperaturen über 5°C lagern. Keine direkte Sonneneinstrahlung. Höhere Temperaturen können die Viskosität beeinflussen.

MAXELASTIC PUR® ist entflammbar. Bitte Vorsicht bei Transport und Lagerung. Nicht rauchen in unmittelbarer Nähe.











Technische Daten

Produkteeigenschaften	
Generelles Erscheinen und Farbe	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte	0.87±0.05 g/cm³
Selbstentflammung	150°C
Flammpunkt	23-61°C
Verbrauch	
Als Primer (per Volumen für Material auf Polyurethan-Basis)	Von 10 – 50%
Der Verbrauch ist stark abhängig vom Untergrund.	

Gesund- und Sicherheit:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P302+P352 Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P304+P340 Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P370+P378 Bei Brand: Lighet Water zum Löschen verwenden. P403+P235 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P303 + P361 + P353 Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Haut mit Wasser abwaschen/duschen

Sicherheitsdatenblatt für $\textbf{MAXSOLVENT}^{\circ}$ ist auf Anfrage vorhanden.

Der Verbraucher muss sich an die vorgegebene Daten halten.



Garantie

Die Informationen in diesem technischen Merkblatt sind auf unsere Erfahrungen und technischem Know-how basierend, ebenso auf die technischen Labortests. **DRIZORO S.A.** behält sich Änderungen vor, die nicht vorgängig avisiert werden. Werden die Angaben nicht eingehalten, so liegt dies nicht in der Verantwortung der Firma Drizoro S.A. – welche nur für die Qualität aber nicht für die Verarbeitung verantwortlich ist.

www.tmb.ch

 TMB SA
 Rue de Cossonay 32
 Case postale 9
 CH 1023 Crissier
 Tel.: 021 635 77 22
 Fax: 021 635 77 26
 info@tmb.ch

 TMB AG
 Tel.: 071 385 97 85
 Fax: 071 385 97 86
 mat@tmb.ch