



MAXSOLVENT®

ASSISTANCE
TECHNIQUE

SOLVANT SPÉCIAL ET DILUANT POUR PRODUITS À BASE DE POLYURÉTHANE ET AUTRES PRODUITS DRIZORO®

**Description :**

MAXSOLVENT® est un mélange spécial de solvants organiques, adapté comme diluant des produits **DRIZORO®**.

Domaines d'application :

- Diluant à base de solvants pour étanchéité avec **MAXELASTIC PUR®**
- Diluant pour la pulvérisation
- Pour le nettoyage de l'outillage et du matériel de mélange.

Avantages :

- Facilite l'application de revêtement à base de résine polyuréthane par moyens mécaniques sans altérer les propriétés de cure.
- Excellente capacité de dilution et de réduction de la viscosité.
- Élimination aisée des restes de résine fraîche.

Mode d'emploi :**Application :**

MAXSOLVENT® est fourni prêt à l'emploi, comme primaire ou pour des applications avec du matériel de projection. Il est recommandé d'utiliser la quantité minimale de diluant qui permet de réduire la viscosité du produit et pouvoir ainsi projeter. Commencer le mélange avec des petites quantités de diluant en augmentant gentiment afin d'obtenir la fluidité désirée. Ajouter le diluant petit à petit sur le produit à diluer, mélanger pendant env. 1 minute avec un malaxeur mécanique à faible rotation jusqu'à obtention d'une pâte homogène. Les restes de résine ou produit frais sur les outils, le matériel et l'outillage peuvent être nettoyés avec **MAXSOLVENT®** directement après utilisation. Une fois la résine polymérisée, il est uniquement possible d'éliminer le produit par des moyens mécaniques.

www.tmb.ch

Dans tous les cas, **MAXSOLVENT®** doit être utilisé dans des endroits aérés et prendre les précautions nécessaires concernant l'utilisation et la manipulation des solvants volatiles inflammables.

Consommation :

La consommation estimée de **MAXSOLVENT®** dépend du matériel à appliquer.

Comme primaire ou première couche sur supports poreux :

- pour **MAXELASTIC PUR®** jusqu'à 10-15% du poids.

Indications importantes :

- Ne pas utiliser de diluant autre que **MAXSOLVENT®** pour l'application des produits indiqués avec les équipements de projection.
- Respecter le taux de dilution recommandé.

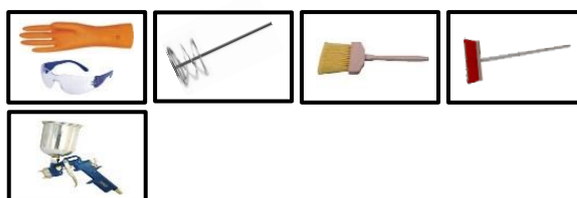
- Ne convient pas pour nettoyer les produits à base de ciment.
- Ne pas utiliser pour se laver les mains ou la peau.
- Pour toute application non spécifiée dans cette fiche technique ou en cas de doutes sur l'agressivité de l'eau qui peut être en contact avec le revêtement, consulter notre département technique.

Conditionnement :

Bidon de 5 lt. et 25 lt.

Stockage et conservation :

24 mois dans son emballage d'origine fermé, sans détérioration. À conserver dans un endroit frais, sec, à l'abri de l'humidité, du gel et de l'exposition direct aux rayons du soleil à une température entre 5°C et 30°C.



Données techniques

Caractéristiques du produit	
Apparence générale / couleur	Liquide transparent et incolore
Densité	0.87±0.05 g/cm ³
Température d'auto-inflammation	150°C
Point d'inflammation	23-61°C
*Consommation	
Comme primaire (en % du poids de matériau à base de polyuréthane)	de 10 – 50%

*Ces données sont à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la porosité, de la texture et des conditions du support ainsi que de la méthode d'application.

Sécurité et hygiène :

MAXSOLVENT® est un produit inflammable, il faut respecter toutes les précautions réglementaires lors de manipulation, transport, stockage et l'application de ce type de produits chimiques. Interdiction de fumer dans l'aire de travail et s'assurer d'une ventilation adéquate pour éviter l'accumulation de vapeurs. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, de flammes ou toutes sources d'inflammation. Utiliser des gants en caoutchouc et des lunettes de protection lors de l'application du produit. En cas de contact avec la peau, laver les zones avec de l'eau et du savon, en cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau propre mais ne pas frotter. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Consulter la fiche de sécurité de **MAXSOLVENT®**.

L'élimination du produit et des emballages vides incombent au consommateur final conformément aux réglementations officielles.



Garantie :

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur notre expérience et nos connaissances techniques, obtenues par des essais en laboratoire et de matériel bibliographique. DRIZORO® S.A.U. se réserve le droit de modification sans préavis. Toute utilisation de ces données au-delà de ce qui est précisé dans la notice ne sera pas de notre responsabilité si ce n'est pas confirmé par écrit par notre entreprise. Les données sur la consommation, la mesure et le rendement sont sujettes à variations selon les conditions et les différentes applications. Afin de connaître les données effectives, un test sur le chantier doit être effectué et il sera exécuté sous la responsabilité du client. Nous ne pouvons pas accepter une responsabilité au-delà de la valeur du produit acheté. Pour tout doute, consulter notre département technique. Cette version de fiche technique remplace la précédente.

14.10.2016

www.tmb.ch

TMB SA Rue de Cossonay 32 Case postale 9 CH 1023 Crissier
TMB AG

Tél. : 021 635 77 22 Fax : 021 635 77 26 info@tmb.ch
 Tél. : 071 385 97 85 Fax : 071 385 97 86 mat@tmb.ch