

# DISOLPUR

## SOLVANT DE POLYURETHANE ANHYDRE



### LES AVANTAGES



- Améliore le nivellement des peintures appliquées.
- Réduit la formation de bulle.



### LES UTILISATIONS

Diluant anhydre pour la dissolution spéciale de peintures mono et bi-composants à base de polyuréthane.

- ❖ Dilue des peintures polyuréthanes dans tout de rang de viscosité en maintenant leur compatibilité sans gélifications ni formation de grumeaux.
- ❖ Equilibre son évaporation avec une excellente formation superficielle de la couche de peinture.
- ❖ Améliore la brillance en évitant des voiles ou des nuances.
- ❖ Maintient et allonge la durée du mélange.
- ❖ Réduit la formation de bulles caractéristiques des peintures de polyuréthane.
- ❖ Ne pas mélanger avec de l'eau (insoluble).
- ❖ Adopter les mesures de sécurité.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ **Emploi** : Se protéger avec des gants résistants à des solvants aromatiques et acétates. Employer des lunettes de protection. En cas d'éclaboussure dans les yeux ou sur la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. Dans les applications par pulvérisation, se protéger avec des crèmes dermatologiques.
- ✓ **Outils d'application** : Gros pinceau, rouleau, airless.
- ✓ **Température de séchage** Élimination progressive et donc sans influence sur le séchage en l'absence de toute occlusion ou réticulation. N'affecte pas la brillance originale de la peinture.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### PEINTURE LIQUIDE

Type de diluant	Mélange de solvants
Nombre de composant(s)	1
Densité	0,89 g/c,c
Intervalle d'inflammation	110°C – 160°C
Taux de réfraction	1,43
Point d'inflammation	>34,2

#### CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

##### Conditionnement :

Pot de 5L.

##### Stockage :

Récipient d'origine bien fermé à des températures comprises entre + 5 °C et + 40 °C.

##### Date de péremption :

2 ans à compter de la date de d'envoi. Dans un emballage original fermé.

#### SÉCURITÉ & ENVIRONNEMENT

Veuillez consulter l'étiquette figurant sur le récipient.

Le 12 07 2016

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

