



DISOLPUR

Solvant de polyuréthane anhydre



LES AVANTAGES

- Améliore le niveling 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.

Produit à usage professionnel

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.

Le 12.07.2016



LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – www.languedoc-chimie.com

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z