

Solvant de polyuréthane anhydre

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

PROPRIÉTÉS

- Dilue les peintures polyuréthanes de toute viscosité tout en maintenant la compatibilité sans gélification ni formation de grumeaux.
- Elle équilibre son évaporation avec une excellente formation de surface de la couche de peinture.
- Améliore la luminosité en évitant les glacis ou le matage.
- Maintient et prolonge la durée de vie en pot du mélange.
- Réduit la formation de bulles caractéristique des peintures polyuréthanes.

COMPOSITION

Mélange de solvants aromatiques et d'acétates à volatilité régulée.

LIMITES

Ne pas mélanger avec de l'eau (insoluble). Prendre les précautions de sécurité nécessaires.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars	Mélange de solvants
Nombre de composants	1
Densité	0,89 g/cm ³
Point d'éclair	> 34,2
Intervalle d'inflammation	110°C - 160°C
Indice de réfraction	1,43

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION**Emploi**

Portez des gants résistants aux solvants aromatiques et aux acétates. Portez des lunettes de sécurité. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez abondamment à l'eau et au savon. Lors d'une application par pulvérisation, protégez-vous avec une crème dermatologique.

Consommation

Selon le système d'application et la viscosité de la peinture, utiliser des dilutions et des mélanges à l'aide d'un agitateur à basse vitesse (300-400 tr/min) ou manuellement après avoir mélangé les composants. Rincer le catalyseur avant utilisation.

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Types de surfaces Consommation - application au pinceau ou au rouleau : 5 à 10 % - application au pistolet : 10 à 15 % - application sans air : 5 %

TEMPS DE SÉCHAGE**Conditions:**

Elle s'élimine progressivement, n'affectant ainsi pas le séchage car elle ne s'obstrue pas et ne se réticule pas. Elle ne modifie pas le brillant ou le mat d'origine de la peinture.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison Conteneurs métalliques de 1, 5 et 25 litres
Stocké Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C.
Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
Expiration..... 2 ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine non ouvert.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.