



DISOLPOX

14105

Solvant époxy à haut pouvoir dissolvant

PRINCIPALES UTILISATIONS

Solvant puissant compatible avec les peintures époxy bi-composantes pour l'industrie, la décoration et les revêtements de sol.

PROPRIÉTÉS

Ses puissantes propriétés de dissolution permettent, dans des conditions contrôlées, d'améliorer la viscosité de la peinture, facilitant ainsi son application et son séchage. Il agit comme un solvant universel de haute qualité.

COMPOSITION

Mélange de solvants aromatiques et d'acétates à fort pouvoir solvant

LIMITES

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

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars	Mélange de solvants organiques
Nombre de composants	1
Densité	0,87 g/cm ³
Point d'éclair	< 24°C
Intervalle d'inflammation	110 °C - 165 °C
Indice de réfraction	1,4

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 % - application sans air : 2 à 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

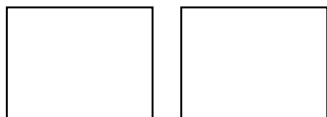
Méthode de livraison conteneurs métalliques de 5 et 25 litres
Stocké Eviter l'exposition au soleil ou à des températures supérieures à +35°C. Insensible au gel.
Expiration..... Stable dans les conditions recommandées

DISOLPOX

14105

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Informations disponibles dans 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.