



DILUANT P25

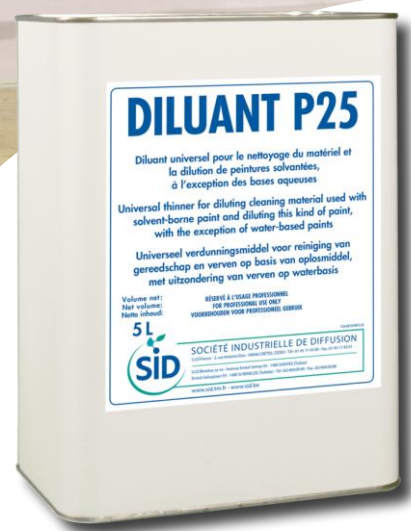
Diluants pour peintures

- Diluant puissant et polyvalent.
- Très efficace notamment pour le nettoyage des outils et des équipements.
- Permet de faire chuter la viscosité d'une peinture et accélère son séchage.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



www.sid.tm.fr





DILUANT P25



Diluants pour peintures

- Diluant puissant et polyvalent
- Très efficace notamment pour le nettoyage des outils et des équipements
- Permet de faire chuter la viscosité d'une peinture et accélère son séchage

DILUANT P25 est un solvant polyvalent pour la dilution éventuelle et le nettoyage du matériel.

DILUANT P25 convient à la plupart des peintures alkydes et glycérophtaliques, des systèmes bi-composants polyuréthane et

époxy, des esters d'époxy, des acryliques, des peintures hautes températures.

DILUANT P25 est utilisable avec les peintures suivantes : LINAL.SID, PRIMA.SID, RETHAX.SID, RETHAX 2-UV, SIDULINE, EPOX.SID, VANEXOR SP et NORIAX SP.

Mode d'utilisation

Suivant le mode d'application, brosse, pistolet, ajouter la quantité nécessaire pour ajuster la viscosité.

Données Techniques

Principaux éléments de composition

- Hydrocarbure aromatique
- Acétate

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore
- Parfum : hydrocarbure aromatique
- Masse volumique à 20°C : 0,870 kg/l
- Point éclair en vase clos : 35 °C

Recommandations

- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur - Ne pas fumer.

- Eviter le contact avec la peau et les projections oculaires.
- Ne pas inhaler les vapeurs.
- Ne convient pas pour les peintures nitrocellulosiques.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

