



DILUANT V.E.P

Diluant multi-fonctions pour Vernis, Encre solvantées et Peintures

- Excellent pouvoir diluant des peintures de toutes natures.
- Vitesse d'évaporation rapide.
- Ne laisse pas de résidus.
- Sans solvant chloré et sans CMR.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

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





DILUANT V.E.P



Diluant multi-fonctions pour Vernis, Encres solvantées et Peintures

- Excellent pouvoir diluant des peintures de toutes natures.
- Vitesse d'évaporation rapide.
- Ne laisse pas de résidus.
- Sans solvant chloré et sans CMR.

DILUANT V.E.P est un diluant polyvalent pour peintures, résines, vernis et encres. Il est sans toluène, ni dérivé cétonique, ni solvant chloré, ni éther de glycol.

DILUANT V.E.P est compatible avec tous types de peintures non polymérisées pour régler la viscosité avant application. Il est particulièrement conseillé pour le nettoyage du matériel et des équipements peintures (pistolets, bols, brosses, circulatings...).

DILUANT V.E.P convient également au dégraissage et à la préparation des surfaces avant collage, peinture ou traitement chimique. Il élimine par dissolution les souillures les plus variées : encres, huiles et graisses diverses, produits de protection temporaire huileux ou cireux, dérivés siliconés, etc.

DILUANT V.E.P ne laisse aucun résidu sur les surfaces nettoyées. Il peut être utilisé sur tous les métaux, les pièces plastiques, les élastomères, les composites, les céramiques...

Mode d'utilisation

DILUANT V.E.P s'utilise toujours pur et à froid que ce soit avec notre matériel LAVEUR PISTOLET AUTOMATIQUE pour pistolets peintures, ou au pinceau, au trempé avec ou sans brossage, ou par pulvérisation.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Maintenance industrielle, imprimerie, traitement de surfaces, entreprises de peinture, aéronautique, construction, BTP, automobile, transport maritime...

Principaux éléments de composition

Mélange de solvants organiques

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide Incolore
- Senteur : caractéristique
- Masse volumique à 20 °C : 885 kg/m³
- Point éclair vase clos ISO 2719 : 30 °C
- Point d'auto-inflammation : > 200 °C
- Indice Kauri Butanol : > 150

Recommandations

- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur ; ne pas fumer.
- Eviter toute projection sur des tissus, afin d'éviter les effets de mèche.
- Effectuer des essais préalables sur tous les matériaux connus pour être sensibles aux solvants (ex : certains polymères, vieilles peintures...)
- Pour le réglage de la viscosité des peintures, résines, encres et vernis, faire toujours des essais préalables avec de petites quantités.

Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



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:

