

Diluant Polyuréthane

Polyuréthane

01/07
Septembre 2007

:: DESCRIPTION

DILUANT POLYURETHANNE est un mélange de solvants destiné à diluer les produits polyuréthanes mono-composant.

:: DOMAINE D'APPLICATION

Pour diluer les produits G4, G8 SUPER, ESTOVOSS STANDARD, ESTOVOSS SUPER ainsi que pour le nettoyage des outils utilisés pour leur mise en œuvre.

Domaines particuliers d'application :

L'adjonction de DILUANT POLYURETHANNE améliore le pouvoir de pénétration des produits G4 et G8 SUPER dans des supports peu absorbants. Grâce à cette première couche, on obtient une meilleure adhérence ce qui permet d'utiliser le produit non dilué par la suite. D'autre part, il améliore le rendu des produits cités.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Aspect	Liquide incolore
Masse volumique	0,87 – 0,88 g/cm ³
Point d'éclair :	25°C
Consommation / m ² :	100 ml sur support non absorbant 200-250 ml/m ² sur support absorbant
Durée de conservation dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité:	au minimum 6 mois dans l'emballage d'origine non ouvert

:: MISE EN ŒUVRE

La quantité de DILUANT POLYURETHANNE à incorporer dépend du type du produit à diluer et du support. Plus le support sera absorbant, moins il faudra de diluant. Afin de ne pas trop modifier les propriétés du produit de base, des quantités de diluant à ne pas dépasser ont été fixées :

- G4 : maximum 200 %
- G8 SUPER : maximum 50 %
- ESTOVOSS STANDARD : maximum 10 %
- ESTOVOSS SUPER : maximum 10 %

DILUANT POLYURETHANNE peut être utilisé comme produit nettoyant dans la mesure où les vernis polyuréthanes n'ont pas durci sur les outils.

:: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright Vosschemie