

TKROM DISOLVENTE 335 RETARDANTE ANTIVELO



DESCRIPTION DU PRODUIT

Solvant anti-voile très efficace adapté à une large gamme d'applications, aussi bien pour les laques nitrocellulosiques que polyuréthanes, ou lorsqu'on a besoin d'un solvant à évaporation lente.

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Spécifique pour la dilution de peintures de polyuréthanes à 1 ou 2 composants.
- Nettoyage des outils pour les produits recommandés.
- Régulateur de la viscosité d'application..

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	1 L
Métallique	5 L
Métallique	25 L

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bon pouvoir de dilution et de nettoyage.
- Exempt d'eau et d'alcool, n'interfère pas avec la réaction de formation de l'uréthane (polyol-isocyanate).
- Vitesse d'évaporation moyenne-lente.
- Lissage facilité.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ASPECT DE LA PELLICULE SÈCHE	VALEUR	NORME	RAPPORT
ASPECT	Líquido		
COULEUR	Transparente Incoloro		
ODEUR	Característico		

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	0,95 - 0,99 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	

PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> · Régulateur de la viscosité d'application. · Ajouter au vernis ou à la peinture dans la proportion indiquée dans la fiche technique du produit utilisé, après la catalysation. · Agiter le mélange manuellement ou à l'aide de moyens mécaniques (mais lentement) jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène. · Comme solvant pour le nettoyage des outils.
NETTOYAGE DES OUTILS	· (Voir le procédé d'application)

SÉCURITÉ

Pour toute information relative aux questions de sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquette et la version la plus récente de sa fiche de sécurité, contenant les informations physiques, écologiques, toxicologiques et autres questions connexes.

FICHE DE SÉCURITÉ	CODE LER	TYPE DE DÉCHET
MSDS-6912	08 01 11	DANGEREUX

STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à 30 °C ni inférieure à 5 °C, le produit reste stable pendant 24 mois à compter de la date de fabrication.

Le produit sera stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine parfaitement fermé, non endommagé, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

LIGNE TARIFAIRE

Code TARIC: 3814 00 90

Remarque: Les informations figurant dans cette fiche technique peuvent être modifiées selon les éventuelles modifications apportées à la formulation ; elles sont, en tout état de cause, fournies à titre indicatif et ne vous dispensent pas d'effectuer les tests opportuns d'aptitude du produit à un travail donné.

tkrom[®]