

TKROM DISOLVENTE 365 ACRILICO



DESCRIPTION DU PRODUIT

Solvant spécial pour peintures acryliques à un ou deux composants ; grand pouvoir solvant et courbe de distillation étudiée permettant d'obtenir une plus grande quantité de solides à une viscosité déterminée.

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

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

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bon pouvoir de dilution et de nettoyage.
- Formulé avec un mélange équilibré de solvants, sans eau ni alcool, sans effet sur la réaction de formation de l'uréthane (polyisocyanate).
- Rapidité d'évaporation à large spectre (rapide, moyen et lent).
- Lissage facilité.

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	500 ml
Métallique	1 L
Métallique	5 L
Métallique	25 L

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	0,84 - 0,88 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-6918	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 10

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[®]