

# TKROM DISOLVENTE 321 XILENO



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Solvant spécial à ajouter à tout type de peinture-émail et de peinture synthétique ou à l'huile, à appliquer au pinceau, au rouleau, au pistolet ou par immersion.

## UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Spécifique pour la dilution de peintures synthétiques et à l'huile.
- Nettoyage des outils pour les produits recommandés.
- Diluant dans la majorité des traitements synthétiques industriels.
- Régulateur de la viscosité d'application..

EMBALLAGE	TAILLE
Métallique	5 L
Métallique	25 L

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bon pouvoir de dilution et de nettoyage.
- Permet une bonne accroche sans retirer la sous-couche du substrat.
- Vitesse d'évaporation moyenne-rapide..

## 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"> <li>· Régulateur de la viscosité d'application.</li> <li>· Ajouter au vernis ou à la peinture dans la proportion indiquée dans la fiche technique du produit utilisé.</li> <li>· Agiter le mélange manuellement ou à l'aide de moyens mécaniques (mais lentement) jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.</li> <li>· Comme solvant pour le nettoyage des outils.</li> </ul>
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
<a href="#">MSDS-6931</a>	08 01 11	DANGEREUX

tkrom®

**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: 2707 30 00

**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<sup>®</sup>