Code: **TDS-6934** Révision: <u>11/06/2019</u>

TKROM DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO Y SUPERLITE EXTERIOR

DESCRIPTION DU PRODUIT

Mélange de solvants spéciaux pour tout type de produits à base de résines de caoutchouc chloré et de Pliolite©. Permet une bonne application au pistolet aérographe sans former de fils et facilite le lissage du produit.

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- · Spécifique pour la dilution de peintures au caoutchouc chloré, ne pas utiliser sur des surfaces asphaltées.
- · Nettoyage des outils pour les produits recommandés.
- · Régulateur de la viscosité d'application..

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

tkrom

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

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

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	VALEUR	NORME	RAPPORT
DENSITÉ	0,86 - 0,88 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	<u>IL-6934-06</u>

RELATIVES À LA FORMULATION	VALEUR	NORME	RAPPORT
INDICE DE RÉFRACTION	1,488-1,490	ENSAYO INTERNO	<u>IL-6934-13</u>

PROCESSUS D'APPLICATION

PROCESSUS	INSTRUCTIONS
PRÉPARATION DU PRODUIT	
APPLICATION	· Régulateur de la viscosité d'application.
	· Ajouter au vernis ou à la peinture dans la proportion indiquée dans la fiche technique du produit utilisé.
	 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)

Code: **TDS-6934** Révision: <u>11/06/2019</u>

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-6934	08 01 11	DANGEREUX

STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante non supérieure à $30\,^{\circ}$ C ni inférieure à $5\,^{\circ}$ 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

<u>Remarque</u>: 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.