

TKROM DISOLVENTE 340 ELECTROSTATICO



DESCRIPTION DU PRODUIT

Solvant spécial offrant la polarité adéquate pour ajuster la viscosité et la conductivité des produits à appliquer au moyen d'équipements électrostatiques.

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Spécifique pour la dilution de peintures à application électrostatique.
- Nettoyage des outils pour les produits recommandés.
- Régulateur de la viscosité d'application et de la conductivité du système.

| EMBALLAGE | TAILLE |
|------------|--------|
| Métallique | 5 L |
| Métallique | 25 L |

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bon pouvoir de dilution et de nettoyage.
- Formulé avec un mélange équilibré de solvants.
- Vitesse d'évaporation moyenne.
- 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 | 0,84 - 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. · Agiter le mélange manuellement ou à l'aide de moyens mécaniques (mais lentement) jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène. |
| 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-6913 | 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: 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.

The logo for tkrom, featuring the word "tkrom" in a bold, lowercase, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned at the top right of the letter "o". The logo is set against a dark grey vertical bar on the left side of the page.