

TKROM DISOLVENTE 370 EPOXI-ESTUFA



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mélange de solvants spécialement formulé pour les couches d'impression et les peintures-émail à base de résines Époxy au solvant (à un ou deux composants), alkydes et acryliques avec possibilité de séchage tant à l'air qu'au four.

UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Spécifique pour la dilution de peintures époxydiques.
- Nettoyage des outils pour les produits recommandés.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bon pouvoir de dilution et de nettoyage.
- Vitesse d'évaporation moyenne. Équilibrage, séchages adéquats en profondeur et en surface.

| EMBALLAGE | TAILLE |
|------------|--------|
| 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 | 0,85 - 0,87 g/ml | UNE-EN ISO 2811-1 | IL-6919-06 |

| RELATIVES À LA FORMULATION | VALEUR | NORME | RAPPORT |
|----------------------------|-------------|----------------|----------------------------|
| INDICE DE RÉFRACTION | 1,453-1,455 | ENSAYO INTERNO | IL-6919-13 |

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-6919 | 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®