

# TKROM DISOLVENTE 904 ANTICALORICO



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Solvant spécialement conçu pour la dilution de TKROM Anticalorique 400 C.

## UTILISATIONS / SECTEUR D'APPLICATION

- Spécifique pour la dilution de peintures anticaloriques.
- Nettoyage des outils.
- Régulateur de la viscosité d'application..

| 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              | 0,85- 0,89 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 à la peinture dans la proportion indiquée dans la fiche technique du produit.</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> </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-6923</a> | 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.

The logo for tkrom, featuring the word "tkrom" in a bold, lowercase, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the letter "m".