



SOLVANT 376 ANTIOXYDE

FORMAT DE VENTE

25 L, 5 L, 1 L

DESCRIPTION

Diluant à évaporation moyenne à rapide, spécialement formulé pour la Laque antioxydante TKROM. Convient aussi bien à la dilution du produit qu'au nettoyage des brosses et des outils.

DOMAINE D'APPLICATION

Spécifique à la dilution de la Laque antioxydante.

Nettoyage des outils.

Régulateur de viscosité d'application.

PROPRIÉTÉS

- Grand pouvoir de dilution
- Pouvoir de nettoyage élevé
- Vitesse d'évaporation moyenne à rapide
- Permet une bonne adhérence sans avoir à retirer la couche sous-jacente du support

DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIFICATION

ASPECT	Liquide	
COULEUR	Transparent incolore	
COULEUR	Caractéristiques	
DENSITÉ	0,86 ± 0,03 g/ml	ISO 2811-1

PROCÉDURE D'APPLICATION

Application

Pour réguler la viscosité d'application. Ajouter à la peinture dans les proportions indiquées dans la fiche technique du produit utilisé. Agiter manuellement ou à l'aide d'un dispositif mécanique (mais lentement) jusqu'à obtenir un mélange parfaitement homogène. Comme diluant pour le nettoyage des outils.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Santé et sécurité

Pour toute information relative aux questions de sécurité concernant l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination des résidus de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la dernière version de la fiche de données de sécurité correspondante, qui a pour teneur les données physiques, respectueuses de l'environnement, toxicologiques et autres informations relatives à ce sujet. RÉSIDU : DANGEREUX. LER : 080111

Stockage

La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante comprise entre 5 °C et 30 °C, est de 24 mois à compter de la date de fabrication. Le stockage doit s'effectuer dans un endroit frais et sec, dans les emballages d'origine, bien fermés et en bon état, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

Position tarifaire

Code TARIC : 3814 00 90

Remarque

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées en fonction d'éventuelles variations de formulation et, dans tous les cas, elles constituent des valeurs indicatives qui ne dispensent pas de réaliser les essais nécessaires pour vérifier l'adéquation du produit à un chantier donné.

