



# DILLUANT 370 ÉPOXY CHAUFFAGE

## FORMAT DE VENTE

25 L, 5 L, 1 L

### DESCRIPTION

Mélange de solvants spécialement formulé pour les apprêts et les laques à base de résines époxy au solvant (à un ou deux composants), alkydes et acryliques, séchant aussi bien à l'air qu'au four.

### DOMAINE D'APPLICATION

Spécialement conçu pour la dilution des peintures époxy. Nettoyage des outils avec les produits pour lesquels cela est recommandé.

### PROPRIÉTÉS

- Grand pouvoir de dilution
- Pouvoir de nettoyage élevé
- Vitesse d'évaporation moyenne
- Produits équilibrés, séchage adéquat en profondeur et sur la surface.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### CLASSIFICATION

ASPECT	Liquide	
COULEUR / OLOR	Transparent Incolore/caractéristique	
DENSITÉ	0,87 ± 0,03 g/ml	ISO 2811-1
INDICE DE RÉFRACTION	1 453 - 1 455	

### PROCÉDURE D'APPLICATION

#### Application

En tant que régulateur de la viscosité d'application. Ajouter au vernis ou à la peinture dans les proportions indiquées dans la fiche technique du produit utilisé, après la catalyse. Agiter manuellement ou à l'aide d'un dispositif mécanique (mais lentement) le mélange jusqu'à obtenir un produit 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 version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante, qui a une teneur en données physiques, écologiques, 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 appropriés afin de vérifier l'adéquation du produit à un chantier donné.

