

# PRÉPARER

## NSA

Nettoyant pour outils utilisés sur résine époxy



## NETTOYANT SPÉCIFIQUE

### DESCRIPTION

Le **NSA** est un nettoyant prêt à l'emploi en phase solvant, conçu pour éliminer les résidus et coulures de mortiers ou résines époxydiques.

Il est particulièrement adapté pour le nettoyage des outils après l'application des produits **AM-FIB** (mortier de réparation bois) et **RESISTONE** (mortier de réparation pierre dure).

Son action repose sur la solubilisation des taches de résine fraîche.

### LE + PRODUIT

- **Prêt à l'emploi**
- **Efficace sur résines époxydiques fraîches** : solubilisation rapide des taches
- Compatible avec les produits : **AMFIB** et **RESISTONE**
- **Facilité d'application** : pinceau, brosse ou trempage

### DONNÉES TECHNIQUES



#### Conditionnement

Bidon de 1 ou 5 L



#### Consommation

Variable



#### Température d'utilisation

Entre 5 et 30° C



#### Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert



#### Caractéristiques

**Aspect** : Liquide incolore

**Point éclair** : 45,5°C



#### Outillages

Pinceau



#### Hygiène et sécurité



## LES SUPPORTS

**Supports compatibles:**

Outils utilisés pour la mise en œuvre de mortiers ou résines époxydiques.

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

**Protection des abords :** couvrir les zones non concernées par le nettoyage, y compris les sols et les surfaces sensibles.

**Utilisation :** ne pas diluer ni mélanger avec d'autres produits.

**Conditions d'application :** ventiler en cas d'utilisation en intérieur ; éviter les zones exposées à la pluie ou à un fort ensoleillement.

**Essai préalable :** réaliser un test sur une petite surface avant toute application généralisée.

**Supports interdits :** ne pas utiliser sur outils en caoutchouc.

**Sécurité de l'utilisateur :** porter des équipements de protection individuelle adaptés.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

**Nettoyage préalable :** éliminer les résidus grossiers de mortier ou de résine avant application.

**Inspection :** vérifier que les outils ne présentent pas de zones fragiles ou incompatibles avec le solvant.

**Protection des zones sensibles :** isoler les surfaces ou matériaux qui ne doivent pas être en contact avec le produit.

**Essai préalable :** réaliser un test sur une petite partie de l'outil pour confirmer la compatibilité.

## APPLICATION

**Produit prêt à l'emploi**

Aucune dilution nécessaire.

**Mode d'application**

Appliquer au pinceau, à la brosse ou par trempage direct des outils.

**Action mécanique**

Frotter légèrement avec le solvant pour dissoudre les résidus.

**Essuyage**

Retirer les traces de produit avec un chiffon propre.

**Rinçage**

Terminer par un nettoyage à l'eau claire.

**Conditions optimales**

Travailler entre 5 °C et 30 °C, dans un environnement ventilé.