

# GAMME INDUSTRIE DÉCAPAGE À FROID



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



## SCALP NETTOYANT EPOXY

### DECAPANT POUR JOINTS EPOXY

#### A VANTAGES PRODUIT :

- Ininflammable
- Prêt à l'emploi
- Super efficace
- Rapide
- Pulvérisable
- Polyvalent



#### CONDITIONNEMENT :

- Container IBC PEHD 1000l homologué UN
- Fût plastique PEHD 200l bleu homologué UN

#### DOMAINES D'APPLICATION :

SCALP NETTOYANT EPOXY est un décapant spécialement conçu pour le décapage des joints époxy, peintures et vernis cellulosiques, acryliques, polyuréthanes, époxy sur acier, aluminium, bois.

#### MISE EN OEUVRE :

**CONCENTRATION** : Prêt à l'emploi, ne jamais diluer.

**MATERIELS D'APPLICATION** : Application à l'aide d'un pinceau, d'un pulvérisateur manuel basse pression ou d'un rouleau sur la partie à décapier.

**MODE OPERATOIRE** : Appliquer le produit à l'aide d'un pinceau, du pulvérisateur ou d'un rouleau sur la partie à décapier.

Laisser le temps nécessaire au décapage complet de peinture. Gratter l'aide d'une spatule ou à l'aide d'un papier de verre la partie traitée. Récupérer les résidus décapés et rincer à l'eau.

**TEMPS D'APPLICATION** : D'une à plusieurs minutes selon les matériaux et la nature du revêtement.

**TEMPERATURE D'APPLICATION** : Température ambiante.

**RENDEMENT :** Selon les matériaux et leurs porosités.

**STOCKAGE :** Stocker en emballages bien fermés en température ambiante. Eviter le stockage des emballages en plein soleil ou près d'une source de chaleur importante.

Si le produit n'est pas utilisé dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication mais que les conditions de stockage ont été respectées alors un délai supplémentaire pourra lui être attribué. Dans ce cas, contacter notre service commercial.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| • Liquide transparent à jaunâtre | • Point d'éclair : >100°C                                     |
| • pH : 10,4                      | • Masse volumique à 20° C :<br>1,04 g/cm <sup>3</sup> +/-0.05 |

### P R É C A U T I O N S D' A P P L I C A T I O N :

**1- PROTECTION DES SUPPORTS :** Ce produit peut avoir un effet néfaste sur l'aluminium - faire un essai préalable. Protéger les supports qui ne sont pas à décaprer.

**2- PROTECTION DES PERSONNES :** Manipuler en évitant les projections. Travailler en atmosphère ventilée, ne pas fumer. Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande. Le port de gants en PVC, de lunettes, ainsi que de vêtements de protection est souhaitable pour éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de projection sur la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et enlever les vêtements souillés. En cas de projection dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 minutes. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.

**Important :** Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

