



# SCALPEX NW

Super décapant gélifié universel pour peintures diverses, vernis, tags et colles



## Avantages du produit :

- Résidus secs
- Rapide
- Idéal pour le peintre
- Ne coule pas, consommation réduite
- Efficacité reconnue sur tous les supports organiques
- Viscosité idéale, adapté pour les surfaces verticales
- Action ultra rapide.
- Produit de nouvelle génération.
- Ne nécessite pas de rinçage
- Biodégradable

## Conditionnements, palettisation, stockage :

**Stockage :** Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes et des rayons directs du soleil.

### Conditionnement :

- En 20 L, palette de 24 X 20 L
- En 5 L, colis de 4 X 5 L
- En 750 ml, colis de 24 X 750 ml



**TOUS SUPPORTS**

## Pour quels types d'applications ?

SCALPEX NW est destiné au décapage des lasures, peintures et vernis sur supports tels que: bois, boiseries, fer, zinc, galva, pierres, béton.

## Conseils pratiques d'utilisation :

1. Dilution : Prêt à l'emploi.
2. Matériels d'application : Brosse en fibres naturelles ou spalter.
3. Mode opératoire : Bien agiter avant utilisation, puis appliquer en couche épaisse, laisser agir puis gratter au scrapeur ou au riflard. Éviter d'appliquer sur surfaces mouillées.
4. Temps d'application : A partir de 20 minutes en fonction des conditions climatiques et du revêtement. Ne jamais laisser sécher le produit.
5. Température d'application : De 5° C à 50° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.
6. Nettoyage des outils : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.
7. Rendement : De 300 à 600 ml / m<sup>2</sup> selon le revêtement. \*

*\* Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.*

## Caractéristiques physico-chimiques

▪ Produit à base de solvants	▪ pH : > 3
▪ Gel incolore à légèrement jaunâtre	▪ Ne craint pas le gel
▪ Masse volumique à 1,05 +/- 0.03 g /cm <sup>3</sup>	▪ Viscosité > 4000 Cps

## Précautions d'application :

1. Protection des supports : Ne pas appliquer sur le PVC, le caoutchouc, les dalles plastiques, le polystyrène.
2. Protection des personnes : Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des lunettes de protection. En cas de contact, se laver immédiatement les mains et les yeux à l'eau. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants en PVC ou gants en latex type: LATEX 3130 ou PVC535K de la marque GOLDEX ou gants en caoutchouc à l'alcool polyvinylique ou nitrile-butyle. Pour une utilisation dans un endroit confiné et non ventilé il est recommandé d'utiliser un appareil respiratoire muni d'une cartouche à vapeur catégorie A.

**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'intégrité 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).