



# NOPEINT LIQUIDE

## SUPER DECAPANT LIQUIDE

### AVANTAGES

Décapant de **toute nouvelle génération**. Sans chlorure de méthylène. **Efficace et très rapide**. Forme des résidus secs. Produit **sans rinçage**. **Peut être repeint** aussitôt après brossage ou grattage. **Adhère** sur les parties verticales. **Ne noircit pas** le bois. **Pulvérisable**.

### UTILISATIONS

Pour peintures, lasures, vernis.

### MODE D'EMPLOI

**NOPEINT LIQUIDE** est prêt à l'emploi.

**Bien agiter** avant utilisation, **puis appliquer** sur le support à décaper et gratter les résidus secs. Le support ne nécessite **pas de rinçage**. Le support **peut être recouvert immédiatement** après le grattage (après vérification du séchage complet du support).

*Matériels d'application* : pulvérisateur adapté (**PULVE 160S**), rouleau ou brosse (éventuellement pulvérisable à l'airless).

*Temps de contact* : de 1 à 20 minutes (selon la nature du revêtement).

*Température d'application* : de +5°C à +50°C (aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite).

*Rendement* : de 150 g à 300 g/m<sup>2</sup> selon le revêtement.

*Nettoyage du matériel d'application* : au chiffon après utilisation

### CARACTERISTIQUES

<i>Aspect</i>	: <i>liquide incolore</i>
<i>Odeur</i>	: <i>légère</i>
<i>Densité à 20°C</i>	: <i>1,05</i>
<i>Point éclair</i>	: <i>2°C</i>
<i>pH</i>	: <i>4</i>
<i>Principaux composants</i>	: <i>mélange d'acides et de solvants organiques</i>
<i>COV</i>	: <i>1050 g/l</i>

### CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur le PVC, le caoutchouc, les dalles plastiques, le polystyrène.  
Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.