



## INFOS LOGISTIQUES

Réf : VP835

Bidon - 1 litre

Carton de 12 bidons

# VERNIS-PROTEC

## VERNIS ACRYLIQUE TRANSPARENT

### • DESCRIPTION

Vernis acrylique transparent solvanté mono-composant permettant d'imperméabiliser, de renforcer et d'améliorer l'aspect des matériaux traités.

- Imperméabilisation, renforcement et amélioration de l'aspect des matériaux traités.
- Protection contre les agressions dues aux cycles gel/dégel.
- Résistance à l'eau, à l'huile, au pétrole et aux acides et bases dilués.

### • MODE D'EMPLOI

#### Conditions d'application :

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Hygrométrie de 80 % maxi. La température supérieure de 3°C au point de rosée.

#### Préparation du produit :

Agiter le bidon avant ouverture pour homogénéiser la solution. Application au pulvérisateur en deux couches. Nettoyer les outils au solvant.

#### Délais de mise en œuvre à +20°C :

Durée pratique d'utilisation : 12h

Délai hors poussière : 1h

Sec au toucher : 5h

#### Consommation :

50 à 70 g/m<sup>2</sup> et par couche selon la porosité du support.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé. Produit à usage professionnel.

### • CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore
- Densité : 0.855 +/- 0.020
- Hydrosolubilité : insoluble

### • RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

ETIQUETAGE : DANGER, GHS07, GHS02, H225, H336.

### • CONDITIONS DE STOCKAGE

- En emballage d'origine fermé.

## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

DANGEREUX - Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

Conçu et fabriqué en France

### AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A  
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81  
[www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) - [contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net)