



PELPROTECT

Vernis pelable.

Utilisation(s)

Résistant et souple, idéal pour la protection temporaire du métal, de la pierre et du bois contre l'humidité et l'action agressive des pollutions.

Particularité(s)

Dispersion de copolymères.

Plastifiant en additives spécifiques.

Soluble à l'eau.

Mode d'emploi

Le support doit être exempt de graisse, huile ou autre pollution.

Le produit s'applique non dilué à l'airless, au pistolet à air (avec pot sous pression), au rouleau ou à la brosse.

Dilution éventuelle uniquement à l'eau.

Le nettoyage se fait tout de suite après l'emploi avec de l'eau tiède.

Précaution(s)

Conserver dans un local frais et sec; à préserver du gel.

Données techniques

Viscosité Krebs Stormer : 72 - 77 K.U.

Densité : 1020 +/- 0,005.

Extrait sec : en poids 45,5% ; en volume 44%.

Rendement théorique : 1,7 m²/kg pour film sec de 250 µ.

Séchage à 20°C et 70% Hum. Rel. Pour un film humide de 500 µ :

- Hors poussière : après 30 à 45 min.
- Sec : après 2 à 3 heures.
- Pelable : après 1 à 2 jours.
- Rechampissable : après 3 à 4 heures.



*Nouvelles
Techniques
Chimiques de la
Maintenance*

Fiche Technique

Remarque(s)

RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL