



PINTONYL

Enduit pelable de protection

- Protège efficacement les parois des cabines et tunnels de peinture.
- Forme un enduit plastique souple
- Résiste aux vapeurs acides et protège des projections.
- S'élimine aisément par arrachage à la main.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 25 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





PINTONYL



Enduit pelable de protection

- Protège efficacement les parois des cabines et tunnels de peinture.
- Forme un enduit plastique souple
- Résiste aux vapeurs acides et protège des projections.
- S'élimine aisément par arrachage à la main.

PINTONYL est un procédé en émulsion aqueuse, sans solvant, avec une odeur agréable, ininflammable et non nocif, il protège efficacement les parois des cabines de pistolet ou des tunnels de peintures.

PINTONYL est un film protecteur provisoire qui permet d'épargner certaines parties de surfaces ou de pièces lors d'une pulvérisation (peintures, vernis, etc.). Il évite l'utilisation de papiers de protection et leurs inconvénients usuels. Insensible à la plupart des solvants, il forme un enduit souple plastique de 200 à 300 microns qui résiste

aux vapeurs acides et protège des projections ou débordements accidentels d'hydrocarbures. Il s'élimine aisément par arrachage à la main.

PINTONYL est neutre sur les surfaces peintes et alliages légers, il peut être utilisé pour amortir les chocs, éviter les rayures et faciliter l'élimination des salissures de toutes natures. Sur les menuiseries métalliques, les mosaïques ou les supports fragiles, il assure la protection temporaire qui permet les opérations de ravalement, sablage ou nettoyage de façades.

Mode d'utilisation

Agiter avant emploi. Appliquer pur et à froid sur un support propre et sec par trempage, à la brosse ou au pistolet type AIRLESS (buse 5 mm, pression 4 à 5 kg). Laisser sécher à coeur avant l'application de la seconde couche. Laisser sécher au minimum 3 heures avant utilisation. Lorsque le film est saturé, l'éliminer par pelage à l'aide d'une spatule ou par lavage à l'eau. Rendement théorique : 2 à 3 m²/L

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries : cabines et tunnels de peintures, ateliers de décoration, menuiseries métalliques, aéronautique, marine, travaux publics, etc.

Principaux éléments de composition

- Dispersion aqueuse de dérivés vinyliques
- Agent conservateur
- Tensio-actifs émulsionnants
- Pigments minéraux opacifiants

Propriétés physico-chimiques typiques

- Masse volumiques à 20°C : ~ 1200 kg/m³
- Viscosité à 20°C : ~ 4500 mPa.s
- Extrait sec : 57 %
- Épaisseur du film : 200 - 300 microns

Recommandations

- Appliquer en couche épaisse et sur supports lisses.
- L'addition d'eau ou de tout autre diluant dans le produit avant l'utilisation peut altérer les performances du film de protection.
- Dans un environnement humide, le temps de séchage peut être plus long.
- Le matériel de pulvérisation utilisé doit posséder des tuyaux de circulation de diamètres supérieurs à 1,25 cm et la buse doit être supérieure à 3 mm.

Stockage

- En récipients fermés, dans un endroit frais et bien ventilé à l'abri du gel et des intempéries.

- Remis à température ambiante, PINTONYL retrouve ses performances et son aspect d'origine.

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

