

# PINTONYL

## Enduit pelable de protection

**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 pistelage 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 cœur 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 m<sup>2</sup>/L

### DOMAINES D'UTILISATION :

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

### PRINCIPAUX ELEMENTS 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/m<sup>3</sup>
- Viscosité à 20°C : ~ 4500 mPa.s
- Extrait sec : 57 %
- Épaisseur du film : 200 - 300 microns

### 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.

### 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.

### ÉTIQUETAGE :

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

### IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT :



**Société Industrielle de Diffusion**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr) & [www.sid.be](http://www.sid.be)  
S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65  
S.I.D. BENELUX sa/nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubize)  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

