

# PCO-270 Peelcoat

REVETEMENT PROTECTEUR PELABLE POUR SURFACES LISSES

- ✓ Pour emploi sur PVC, verre, métaux et revêtements en poudre.
- ✓ Facile à appliquer et à retirer.
- ✓ Pour intérieur et extérieur.



## Technical Info

- Base: résines naturelles modifiées.
- Aspect: émulsion liquide épaisse.
- Couleur : blanc.
- Odeur: presque inodore.
- pH: 9.
- Densité: environ 1 kg/l.
- Température d'application: +5°C à +30°C.
- Sec au toucher: 2 à 8 heures.
- Résistance aux intempéries: après 6 à 48 heures, selon T° et HR.
- Résistance à la pluie : après 12 heures après l'application.
- Épaisseur totale minimale de la couche: 600 microns (600ml/m<sup>2</sup>).
- Épaisseur totale maximale de la couche: 1500 microns (1,5L/m<sup>2</sup>).
- Durée de protection maximale: dans les 12 mois et en dehors de 6 mois.
- Conservation: 12 mois, conservé au frais et au sec dans son emballage d'origine.

## Emballage

PCO-270 Peelcoat - pot 5,5L	115305000
PCO-270 Peelcoat - seau 20L	115320000

## Produit [PCO-270]

### Caractéristiques

Cette émulsion de résine sans solvant et à séchage rapide forme un revêtement protecteur flexible. Appliquer avec un pistolet airless ou une brosse douce. Imperméable, résistant au vent et aux intempéries. Peelcoat est amovible comme un film, en une pièce, en le décollant simplement, sans laisser de résidu.

### Applications

- Protège contre les dégradations mécaniques (comme la poussière de meulage) et les effets des produits chimiques de construction (comme le ciment).
- Translucide pour protéger le verre et les fenêtres pendant les travaux de construction.

## Emploi

- Protéger les grilles de ventilation, les auvents, les brosses des fenêtres coulissantes et autres matériaux ou structures sensibles en les couvrant.
- Appliquer Silicon 100 sur les caotchoucs et les joints silicones.

- Bien mélanger et appliquer non dilué sur une surface sèche à la main à une température comprise entre +5°C et +30°C, sans prévision de pluie ou de gel dans les 12 heures. Bien aérer lorsqu'il est utilisé à l'intérieur.
- Application avec pistolet airless: pression de pulvérisation 100-150 bar, ouverture 0,015 inch (0,38 mm) à 0,019 inch (0,48 mm).
- Application à la brosse douce: en 3 couches croisées. Appliquer la couche suivante lorsque la précédente est sèche au toucher (2-8h).
- Vérifier l'épaisseur de la couche: minimum 0,6 mm et maximum 1,5 mm.
- Consommation entre 0,6 et 1,5 l/m<sup>2</sup>.
- Retirer le ruban de masquage immédiatement après l'application du Peelcoat. Nettoyer immédiatement les outils et les excès de produit avec de l'eau.

Temps de protection maximale: à l'extérieur 6 mois et à l'intérieur: 12 mois. Enlever Peelcoat avant expiration de cette période.

Température minimale lors du retrait: +5°C.

Ne pas utiliser sur la pierre bleue, le bois nu, le plexiglas et les surfaces rugueuses. En cas de doute, appliquer sur un endroit peu ou pas visible et tester l'enlèvement après 24 heures.

Attention: en cas de dépassement du temps de protection maximal et/ou en cas de couches trop fines, des problèmes d'enlèvement peuvent survenir et la couche peut devenir friable.