



# PINTONYL

Afpeelbare beschermlaag

- Beschermt doeltreffend de wanden van spuitcabines of verftunnels.
- Vormt een soepele plastic coating.
- Bestand is tegen zure dampen en beschermt tegen spatten.
- Kan gemakkelijk met de hand worden losgetrokken.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

✓ VAT 25 KG

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



[www.sid.be](http://www.sid.be)





# PINTONYL



## Afpeelbare bescherm laag

- Beschermt doeltreffend de wanden van spuitcabines of verftunnels.
- Vormt een soepele plastic coating.
- Bestand is tegen zure dampen en beschermt tegen spatten.
- Kan gemakkelijk met de hand worden losgetrokken.

PINTONYL is een techniek in waterige emulsie, zonder solvent, met een aangename geur, ontvlambaar en niet schadelijk. Het beschermt doeltreffend de wanden van spuitcabines of verftunnels.

PINTONYL is een voorlopige beschermfolie die het mogelijk maakt om bepaalde delen van oppervlakken of onderdelen te ontzien bij het spuiten (verf, vernis enz.). Het voorkomt dat er gebruik moet worden gemaakt van beschermend papier met de gebruikelijke nadelen. Het is ongevoelig voor de meeste solventen en het vormt een soepele plastic coating van 200 tot 300 micron die bestand is

tegen zure dampen en beschermt tegen spatten of accidenteel morsen van koolwaterstoffen. Het kan gemakkelijk met de hand worden losgetrokken.

PINTONYL is neutraal op de geverfde oppervlakken en lichte legeringen. Het kan worden gebruikt om schokken te dempen, krassen te voorkomen en de eliminatie van alle soorten vuil te vergemakkelijken. Op metalen ramen en deuren, mozaïek of fragiele ondergronden biedt het een tijdelijke bescherming die het afschuren, zandstralen of reinigen van gevels mogelijk maakt.

## Gebruiksaanwijzing

Schudden voor gebruik. Puur en koud op een zuivere en droge ondergrond aanbrengen door onderdompeling, met een borstel of een pistool van het type AIRLESS (spuitstuk 5 mm, druk 4 tot 5 kg). Volledig laten drogen alvorens de tweede laag aan te brengen. Laat minimum 3 uur drogen voor gebruik. Wanneer de folie is verzadigd, verwijdert u deze door hem af te pellen met behulp van een spatel of door hem af te wassen met water. Logisch rendement: 2 tot 3 m<sup>2</sup> /L

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieën: spuitcabines en verftunnels, decoratieateliers, metaalbewerking, ruimtevaart, zeevaart, openbare werken enz.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- waterige dispersie van vinylderivaten
- Bewaarmiddel

- Emulgerende oppervlakteactieve stoffen
- dekkende Minerale pigmenten

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Soortelijke massa bij 20 °C: ~1200 kg/m<sup>3</sup>
- Viscositeit bij 20°C: ~ 4500 mPa.s
- Droog extract: 57 %
- Dikte van de film: 200 - 300 micron

### AANBEVELINGEN

- In een dikke laag aanbrengen op een gladde ondergrond.
- Het toevoegen van water of andere verdunningsmiddelen aan het product vóór gebruik, kan een invloed hebben op de prestaties van de beschermfolie.
- In een vochtige omgeving kan de droogtijd veel

### OPSLAG

- In een afgesloten recipiënt, op een frissen en goed verluchte plaats, afgeschermd van vorst en slechte weersomstandigheden.
- Wanneer PINTONYL terug op kamertemperatuur wordt gebracht, krijgt het zijn oorspronkelijke eigenschappen en aspect terug.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

