

# Placrylat

## Kleurloze aflak

Dit blad heeft een adviserende functie. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van dit blad kan geen aansprakelijkheid of garantie worden afgeleid. Voor informatie kunt u ons altijd raadplegen.

Delta 32, 6825 MS Arnhem  
T +31 (0) 26 388 21 02  
F +31 (0) 26 364 41 51  
Email: [info@plantag.nl](mailto:info@plantag.nl)  
Website: [www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

## Product

Placrylat is een heldere niet vergelende, lichtechte aflak met een hoog vullend vermogen.

## Productbeschrijving

2K lak op basis acrylaathars

## Toepassingsgebied

Breed inzetbaar als blanke aflak.

## Technische gegevens

Glansgraad	Diverse glansgraden mogelijk
Kleur	Kleurloos
Mengverhouding	100 delen Placrylat + 12 delen VC 562376
Verdunning	SO 660110
Leveringsviscositeit	28-30 sec.
Spuitviscositeit	23-25 sec.
Potlife	ca. 24 uur bij 20°C
Vaste stoffen gehalte	ca.27 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.

# Placrylat

## Kleurloze aflak

Dit blad heeft een adviserende functie. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van dit blad kan geen aansprakelijkheid of garantie worden afgeleid. Voor informatie kunt u ons altijd raadplegen.

Delta 32, 6825 MS Arnhem  
 T +31 (0) 26 388 21 02  
 F +31 (0) 26 364 41 51  
 Email: [info@plantag.nl](mailto:info@plantag.nl)  
 Website: [www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

## Verwerking

Applicatie methode	Spuiten
Aantal lagen	1 a 2 lagen
Opbrengst per laag	100 – 125 gr/m <sup>2</sup>
Maximale opbrengst	120 gr/m <sup>2</sup> per laag
Optimale temp. Spuiterij	16-18 C <sup>0</sup>
Optimale luchtvochtigheid	60%
Materiaal temperatuur	16-20 C <sup>0</sup>
Reinigingsverduunning	SO 602020
Voorbehandeling ondergrond	Schuren P 120
Toepasbaar op gebleekt hout	nee
Lichtechtheid	Ja
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %
Droging	10 min. stofdroog 120 min schuurbaar Na 24 uur stapelbaar Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

## Beschikking

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

## Verpakking

25 kg

## Veiligheid, normen en bestendigheid

Voldoet aan de normen: DIN 68861.1B, NEN 71 Teil 3  
 Gevarencode: UN code 1263, Paint, 3, VGII, (D/E), GGVS/ADR  
 Info: Zie veiligheidsblad.

