

# Placrylat

## Aufheller 367771.1

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 Aufheller 367771.1 is een snel drogende en goed schuurbare grondlak op basis van acrylaat harsen. Deze lak heeft een ophellende werking.

## Productbeschrijving

Hoge kwaliteit acrylaat grondlak

## Toepassingsgebied

Hoge kwaliteit grondlak voor de hout of meubel industrie. Bedoelt als grondlaag onder de Placrylat Natuureffectlak.

## Technische gegevens

Glansgraad	n.v.t..
Kleur	Kleurloos ophellend
Mengverhouding	100 delen AC 367771.1 + 7 delen VC 562376
Verdunning	Max. 10 delen AC verdunning SO 660110/ SO 660668
Leveringsviscositeit	19-21 sec.
Spuitviscositeit	19-21 sec.
Potlife	ca. 8 uur bij 20°C
Vaste stoffen gehalte	ca. 16 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.

# Placrylat

## Aufheller 377771.1

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	80 – 100 gr/m <sup>2</sup>
Maximale opbrengst	120 gr/m <sup>2</sup> per laag
Optimale temp. Spuiterij	16-18 C <sup>o</sup>
Optimale luchtvochtigheid	60%
Materiaal temperatuur	16-20 C <sup>o</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	15 min. stofdroog 45 min beperkt schuurbaar 60 min goed schuurbaar en overspuitbaar. Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

## Beschikking

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

## Verpakking

25 of 200 kg

## Veiligheid, normen en bestendigheid

Gevarencode: UN code 1263, Paint, 3, VGII, (D/E), GGVS/ADR  
 Info: Zie veiligheidsblad.

