



Placrylat

Nat. effectlak 373491.5

Delta 32,6825 MS Arnhem
T. +31 (0) 26 388 21 02
E-mail: info@plantag.nl
Website: www.plantag.nl

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.

PRODUCT

Placrylat Natuureffectlak 373491.5 is een 2 componenten acrylaatlak.

TOEPASSINGSGEBIED

Hoge kwaliteit grondlak voor de hout- of meubelindustrie.

Placrylat Natuureffectlak 373491.5, is een unieke 2 componenten acrylaatlak die door de speciale samenstelling aan het oppervlak een zeer mat ongelakt uiterlijk geeft. De opbouw van het laksysteem dient te gebeuren met een placrylat grondlak.

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur	Kleurloos
Glansgraad	0-5
Mengverhouding	100 delen AC 373491.5 + 12 delen VC 562376
Verdunning	Max. 10 delen AC-verdunning SO 660110/ SO 660668
Leveringsviscositeit	22-24 sec.
Spuitviscositeit	18-24 sec. 4
Potlife	Ca. 8 uur bij 20°C
Vaste stoffen gehalte	Ca. 23 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele droge en vorstvrije plaats. Voor gebruik goed oproeren.



Delta 32,6825 MS Arnhem
T. +31 (0) 26 388 21 02
E-mail: info@plantag.nl
Website: www.plantag.nl

Placrylat

Nat. effectlak 373491.5

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.

VERWERKING

Applicatie methode	Spuiten
Aantal lagen	1 à 2 lagen
Opbrengst per laag	80 – 100 gram/ m ²
Maximale opbrengst	120 gr/ m ²
Optimale temp. Spuiterij	16-18 °C
Optimale luchtvochtigheid	60 %
Materiaal temperatuur	16-20 °C
Reinigingsverduunning	SO 602020
Voorbehandeling ondergrond	Schuren P 320
Toepasbaar op gebleekt hout	Nee
Lichtechtheid	Ja
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %.
Droging	15 min. stof droog. 180 min. aanpakbaar 16 uur inpakbaar Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

BESCHIKKING

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

VERPAKKING

25 Kg

VEILIGHEID, NORMEN, BESTENDIGHEID

Voldoet aan de normen DIN 68861.1B, EN 71-3
Gevarencode: UN 1263, Paint, 3, VG II, (D/E), GGVS/ADR
Info: Zie veiligheidsblad.