

# Plantulose grondlak

## 170380

Hoog vaste stoffengehalte en helderheid in meerdere lagen te gebruiken.

Snel en goed schuurbaar.

Gekeurd overeenkomstig DIN 68861-1B.

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.

### Plantag Coatings Groep BV

Delta 32  
6825 MS Arnhem  
Postbus 2011  
6802 CA Arnhem  
The Netherlands

T +31 (0)26 38 82 102  
F +31 (0)26 36 44 151  
info@plantag.nl

[www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

#### Toepassingsgebied

Hoge kwaliteit grondlak voor hout of meubel afwerking.

#### Technische gegevens

Glansgraad	Geen.
Kleurtint	Kleurloos.
Mengverhouding	n.v.t.
Verdunning	NC verdunning SO 600239. AC verdunning SO 660668. AC verdunning SO 660110.
Reiniging	Verdunning SO 602020 / 602089.
Vlampunt	< 21 °C
Dichtheid	0,94 g/cm <sup>3</sup> .
Leveringsviscositeit	35 - 40 sec DIN 53211 4mm.
Sputviscositeit	17 - 40 sec DIN 53211 4mm.
Potlife	n.v.t.
Vaste stoffen gehalte	ca. 29,40 %

#### Verwerking

Verwerkingswijze	Spuiten.
Opbrengst	90 - 120 g/m <sup>2</sup> als grondlak. 70 - 90 g/m <sup>2</sup> als aflak.
Droogtijden	8 min = stofdroog. 30 min = licht schuurbaar. 60 min = goed schuurbaar. na ca. 24 uur = stapelbaar. Geforceerde droging reduceert het drogen sterk.
Opslag stabiliteit	In originele ongeopende verpakking. 12 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.

#### Veiligheid

Klasse	UN code 1263, paint, 3, VG II, (D/E), GGVS / ADR.
Info	zie productveiligheidsblad.