



Plantulose

Kleurlak RAL 9010

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
E-mail: info@plantag.nl
Website: www.plantag.nl

PRODUCT

Plantulose kleurlak is een 1K dekkende lak op basis van kunstharsen en cellulosenitraat. Plantulose kleurlak, is een sneldrogende, goed verwerkbaar, kleurlak met een hoge vaste stoffengehalte. Deze lak zorgt voor een harde, maar flexibele en duurzame afwerking. De lak is verkrijgbaar in verschillende kleuren.

TOEPASSINGSGEBIED

Dekkende afwerking voor de hout- of meubelindustrie.

TECHNISCHE GEGEVENS

Glansgraad	zijdeglans 25-30
Kleur	RAL 9010
Mengverhouding	N.v.t.
Verdunning	NC verdunning SO 600239 AC verdunning SO 660110
Leveringsviscositeit	35-40 sec.
Spuitviscositeit	17-25 sec.
Potlife	N.v.t.
Vaste stoffen gehalte	Ca. 38 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.



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

Plantulose

Kleurlak RAL 9010

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	100 – 120 gr/ 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
Lichtechtheid	Beperkt
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %
Droging	8 min. stof droog. 60 min schuurbaar en overspuitbaar. Geforceerde droging reduceert het drogen sterk.

BESCHIKKING

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

VERPAKKING

Meerdere verpakkingseenheden mogelijk o.a. 5, 10 en 25 kg

VEILIGHEID, NORMEN, BESTENDIGHEID

Voldoet aan de normen DIN 68861.1C.

Gevarencode: UN-code 1263, Paint, 3, VG II, (D/E), GGVS/ADR.

Info: Zie veiligheidsblad.