

Hechtprimer Kunststof

AC 161283

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
Website: www.plantag.nl

Product

Hechtprimer voor Kunststof AC 161283

Productbeschrijving

Hechtprimer op basis van gechloreerd polyolefin.

Toepassingsgebied

Hechtprimer voor diverse kunststoffen zoals PE, PP, PVC. Voor aanvraag test uitvoeren op het te gebruiken kunststof.

Technische gegevens

Glansgraad	n.v.t.
Kleur	Kleurloos
Mengverhouding	n.v.t.
Verdunning	n.v.t.
Leveringsviscositeit	ca. 11 sec.
Spuitviscositeit	ca. 11 sec.
Potlife	n.v.t.
Vaste stoffen gehalte	ca. 4.8 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 6 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.

Hechtprimer Kunststof

AC 161283

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
Website: www.plantag.nl

Verwerking

Applicatie methode	Spuiten
Aantal lagen	1
Opbrengst per laag	10-30 gr/m ²
Maximale opbrengst	30 gr/m ²
Optimale temp. Spuiterij	16-18 C ⁰
Optimale luchtvochtigheid	60%
Materiaal temperatuur	16-20 C ⁰
Reinigingsverduunning	SO 602020
Voorbehandeling ondergrond	Goed reinigen
Toepasbaar op gebleekt hout	n.v.t.
Lichtechtheid	n.v.t.
Lak schuren	n.v.t.
Optimale vochtgehalte hout	n.v.t.
Droging	30-60 sec. Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

Beschikking

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

Verpakking

10 kg

Veiligheid, normen en bestendigheid

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

Info zie: Veiligheidsblad.

