

Hechtprimer

Puridur wit PU3040POV024818

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

2K hechtprimer wit

Sneldrogende, 2 Componenten Hechtprimer voor metaal en verschillende kunststoffen.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt op diverse metalen tevens poedercoat, non-ferrometalen, zoals staal, aluminium en zink en verschillende op kunststof gebaseerde ondergronden. Doel om de tussenhechting van ondergrond en afwerking te waarborgen. Vooraf ondergrond reinigen / ontvetten. Geadviseerd wordt om een hechtingsproef te nemen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur	wit
Glansgraad	N.v.t.
Mengverhouding	100 gewichtsdelen hechtprimer PU3040POV024818 20 gewichtsdelen verharder PU304HE0V024819
Verdunning	SO 660110
Leveringsviscositeit	ca. 21 sec DIN cup 4 20 °C
Potlife	ca 8 uur bij 20 °C
Vaste stoffen gehalte	Ca. 39 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele droge en vorstvrije plaats.

Hechtprimer

Puridur wit PU3040POV024818

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.

VERWERKING

Applicatie methode	Spuiten met bekerspuit Viscositeit 11- 14 sec DIN 4 mm bij 20 °C, Spuit 1,3 – 1,6 Luchtdruk 2,0-3,0 bar
Aantal lagen	1-2 lagen
Opbrengst per laag	60 – 80 gram/ m ²
Maximale opbrengst	160 gr/ m ²
Optimale temp. Spuiterij	16-18 °C
Optimale luchtvochtigheid	60 %
Materiaal temperatuur	16-20 °C
Reinigingsverduunning	SO 602020
Voorbehandeling ondergrond	De te behandelen ondergrond moet schoon, droog, stof en vetvrij zijn. Ontvetten met SO 602020
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %.
Droging	15-20 min. stof droog bij 20-23°C / 40-65% rv 3 uur overlak baar zonder tussenschuren Na 8 uur droging, tussenschuren met P320 alvorens overlakken. Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

BESCHIKKING

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

VERPAKKING

5 Kg

VEILIGHEID, NORMEN, BESTENDIGHEID

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