

Cromapur

Spuitplamuur 42701-91

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

Cromapur 42701-91, is een zeer goed vullende en goed schuurbare spuitplamuur met een prima standvermogen.

Productbeschrijving

2k-pur spuitplamuur met isolerende werking.

Toepassingsgebied

Breed inzetbaar als grondlak voor MDF/ HDF/ Folieplaat en alle andere mogelijke houtsoorten binnen diverse branches.

Technische gegevens

Glansgraad	N.v.t.
Kleur	Wit
Glansgraad	N.v.t.
Mengverhouding	100 delen Cromapur 42701-91 + 20 delen verharder 46304
Verdunning	Max. 10 % SO 660110
Leveringsviscositeit	Thixotroop
Spuitviscositeit	ca. 20-45 sec.
Potlife	ca. 3 uur bij 20 °C
Vaste stoffen gehalte	ca. 73 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.

Cromapur

Spuitplamuur 42701-91

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 tot 2
Opbrengst per laag	150-180 gr/m ²
Maximale opbrengst	180 gr/m ²
Optimale temp. Spuiterij	16-18 °C niet onder de 15 °C verwerken
Optimale luchtvochtigheid	60 %
Materiaal temperatuur	16-20 °C
Reinigingsverduunning	SO 602020/ 660110
Voorbehandeling ondergrond	P 120
Toepasbaar op gebleekt hout	N.v.t.
Lichtechtheid	N.v.t.
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %
Droging	10 min stof droog. 4 uur schuurbaar. Na 16 uur stapelbaar. Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

Beschikking

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

Verpakking

25 kg.

Veiligheid, normen en bestendigheid

Voldoet aan de normen DIN 53160.
 Gevarencode: UN-code 1263, Paint, 3, VGII, (D/E), GGVS/ADR.
 Info: Zie veiligheidsblad.

