

Cromapur

Hoogglans 44009-xx

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 44009-xx Hoogglans Blank, is een goed vullende en krasbestendige hoogglanslak met hoge mechanische en chemische bestendigheid. Heeft een goed stand vermogen en is zeer goed polijstbaar.

Productbeschrijving

2 K-PUR Hoogglans aflak is zowel in blank als in Ral/NCS-kleuren leverbaar.

Toepassingsgebied

Universeel inzetbaar voor hoogglans afwerking voor o.a. meubelen, keukenfronten en deuren.

Technische gegevens

Kleur	Zowel kleurloos als Ral/ NCS kleuren te leveren.
Glansgraad	Hoogglans
Mengverhouding kleurloos	100 delen Cromapur 44009-00 + 80 tot 100 delen verharder 46702
Mengverhouding kleur	100 delen Cromapur 44009-kleur+50 tot 80 delen verharder 46702
Verdunning	Max. 40% SO 660110 of V47027
Leveringsviscositeit	ca. 60 sec.
Spuitviscositeit	ca. 20-22 sec.
Potlife	ca.3 uur bij 20 ^o C
Vaste stoffen gehalte	ca. 60-70 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.

Cromapur

Hoogglans 44009-xx

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	120-140 gr/m ²
Optimale temp. Spuiterij	16-18 C ⁰ niet onder de 15 C ⁰ verwerken
Optimale luchtvochtigheid	60%
Materiaal temperatuur	16-20 C ⁰
Reinigingsverduunning	SO 602020/660110
Voorbehandeling ondergrond	P 120
Lichtechtheid	ja
Lak schuren	P 320.
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %.
Droging	40 min stof droog. 2 uur aanpakbaar. Stapelbaar/ polijstbaar na 48 uur. Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

Beschikking

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

Verpakking

25kg

Veiligheid, normen en bestendigheid

Voldoet aan de normen DIN 68861.1B en DIN 53160
Gevarencode: UN code 1263, Paint, 3, VGII, (D/E), GGV/ADR
Info: Zie veiligheidsblad.

