

Cromapur

Kleurlak AC 45053

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 kleurlak AC 45053

Leverbaar in een groot aantal kleuren, waaronder de Ral/NCS kleuren. Overige kleuren mogelijk, op aanvraag.

Productbeschrijving

Cromapur 2 K-PUR lak, is een zeer hoogwaardige, zijdematte meerlagenlak met een perfecte lichtechtheid en zeer hoge mechanische en chemische bestendigheid.

Toepassingsgebied

Deze dekkende kleurlak is inzetbaar voor diverse toepassingsgebieden waaronder o.a. de timmer en meubel en keuken industrie.

Technische gegevens

Glansgraad	25 - 30
Kleur	Ral/NCS kleuren en andere kleuren op aanvraag
Mengverhouding	100 delen Cromapur 45053 + 10 delen harder 46000
Verdunning	Max. 10 delen AC verdunning SO 660110
Leveringsviscositeit	ca. 30-50 sec
Spuitviscositeit	25 – 35 sec.
Potlife	ca. 24 uur bij 20°C
Vaste stoffen gehalte	ca. 35 – 47 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.

Cromapur

Kleurlak AC 45053

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 a 2 lagen
Opbrengst per laag	100 – 120 gr/m ²
Maximale opbrengst	120 gr/m ²
Optimale temp. Spuiterij	16-18 C ⁰
Optimale luchtvochtigheid	60%
Materiaal temperatuur	16-20 C ⁰
Reinigingsverduunning	SO 602020
Voorbehandeling ondergrond	Grondlak schuren P 320
Toepasbaar op gebleekt hout	nvt.
Lichtechtheid	ja
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %
Droging	10 min. stofdroog 40 min. aanpakbaar 2 uur schuurbaar 16 uur inpakbaar 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, 25kg)

Veiligheid, normen en bestendigheid

Voldoet aan de normen DIN 68861.1B, EN 71, Teil 3, DIN 53160
 Gevarencode: UN code 1263, Paint, 3, VGII, (D/E), GGVS/ADR
 Info: Zie veiligheidsblad.

