

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 AC 45053 2K Polyurethaanlak, is een zeer hoogwaardige, zijdematte meerlagenlak met een perfecte lichtechtheid en zeer hoge mechanische en chemische bestendigheid.

Productbeschrijving

Cromapur kleurlak AC 45053. Leverbaar in een groot aantal kleuren, waaronder de Ral/ NCS-kleuren. Overige kleuren mogelijk, op aanvraag.

Toepassingsgebied

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

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. 26 – 50 %.
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 à 2 lagen
Opbrengst per laag	100 – 120 gr/ m ²
Maximale opbrengst	120 gr/m ²
Optimale temp. Spuiterij	16-18 °C
Optimale luchtvochtigheid	60 %
Materiaal temperatuur	16-20 °C
Reinigingsverduunning	SO 602020
Voorbehandeling ondergrond	Grondlak schuren P 320
Toepasbaar op gebleekt hout	N.v.t.
Lichtechtheid	Ja
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %
Droging	10 min. stof droog. 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.

Gevalencodes: UN-code 1263, Paint, 3, VGII, (D/E), GGVS/ADR.

Info: Zie veiligheidsblad.

