

Cromaqua



Kleurlak 143-xxx

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

Cromaqua water gedragen kleurlak 143-xxxx. Hét Milieu vriendelijk alternatief voor oplosmiddel houdende Kleurlakken.

Productbeschrijving

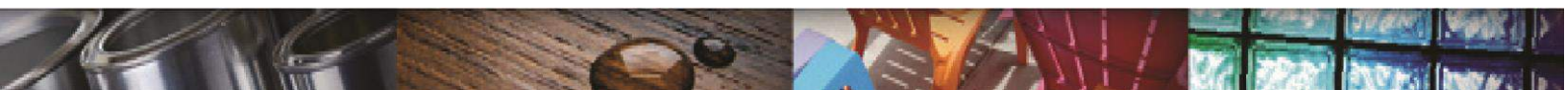
Eenvoudig te verwerken water gedragen kleurlak met een optimaal dekkend vermogen. Cromaqua geeft een strak uiterlijk, is bij 2K toepassing ring vast zonder overlakken en heeft een goede chemische bestendigheden De lak is als 1K en als 2K toe te passen.

Toepassingsgebied

Voor de keuken en meubelindustrie

Technische gegevens

Kleur	O.a. Ral, NCS
Glansgraad	zijdeglans
Mengverhouding	Bij gebruik als 2K: 100 gew. Delen + max. 10 gew delen harder 16002
Verdunning	0-10 % Water
Leveringsviscositeit	30-40 sec
Spuitviscositeit	25 - 30 sec
Vaste stofgehalte	40-50 % gemengd
Potlife	ca. 2 uur
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 12 maanden op een koele droge en vorstvrije plaats.



Cromaqua

Kleurlak 143-xxx

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
Aantal lagen	1 laag
Opbrengst per laag	150 – 250 gram/m ²
Optimale temp. Spuiterij	16-18 C ^o
Optimale luchtvochtigheid	60%
Materiaal temperatuur	16-20 C ^o
Reinigingsverduunning	water
Voorbehandeling ondergrond	P 120
Toepasbaar op gebleekt hout	nee
Lichtechtheid	ja
Lak schuren	P 320
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %.
Droging	Ca. 10 min. stof droog. Ca. 60 min. aanpakbaar Door gedroogd na 12 uur. Geforceerde droging reduceert de droogtijd sterk.

Beschikking

Afval van lakken als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

Verpakking

5, 10 en 25 kg

Veiligheid, normen en bestendigheid

Voldoet aan de Normen DIN 68861-1C, Als 2 K toegepast, DIN 68861-1B.

En DIN 53160 , Formaldehyde vrij.

Info: Zie veiligheidsblad.

