

# Cromafix

## Kleurlak 553-xxxx

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](mailto:info@plantag.nl)  
Website: [www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

## Product

Cromafix Kleurlak 553-xxxx

Sneldrogende kleurlak op cellulose basis, leverbaar in diverse kleuren waaronder RAL/NCS/ACC.

## Productbeschrijving

1 K snel drogende, goed schuurbare kleurlak op basis van nitrocellulose

## Toepassingsgebied

Universeel inzetbare kleurlak voor de timmer en meubel industrie.

## Technische gegevens

Glansgraad	Zijdeglans 25-30
Kleur	Ral/NCS Kleuren
Mengverhouding	n.v.t.
Verdunning	Max. 10 delen AC verdunning SO 602020/600239
Leveringsviscositeit	38-56 sec.
Spuitviscositeit	21-25 sec.
Potlife	n.v.t.
Vaste stoffen gehalte	ca. 24-34 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 8 maanden op een koele, droge en vorstvrije plaats.

# Cromafix

## Kleurlak 553-xxxx

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](mailto:info@plantag.nl)  
 Website: [www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

## Verwerking

Applicatie methode	Spuiten
Aantal lagen	1 a 2 lagen
Opbrengst per laag	100-120 gr/m <sup>2</sup>
Maximale opbrengst	120 gr/m <sup>2</sup>
Optimale temp. Spuiterij	16-18 C <sup>0</sup>
Optimale luchtvochtigheid	60%
Materiaal temperatuur	16-20 C <sup>0</sup>
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. stofdroog 20 min. aanpakbaar. 1 uur schuurbaar 16 uur inpakbaar Geforceerde droging reduceert de droogtijd 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 68861.1C, EN 71, Teil 3  
 Gevarencode: UN code 1263, Paint, 3, VGII, (D/E), GGVS/ADR  
 Info: Zie veiligheidsblad.

