

# Wasolie



177610.70

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

## PRODUCT

De wasolie is een speciaal ontwikkelde olie waardoor het hout een zeer karakteristiek en wasachtig uiterlijk verkrijgt. Tevens geeft de wasolie het hout een zeer mooie nerf aantekening. Door de uitstekende impregnerende eigenschappen is deze olie zeer vuil- en waterbestendig. De wasolie laat zich zeer éénvoudig verwerken en is in diverse trendy kleuren te verkrijgen. Wasolie kan zowel als 1k of als 2k gebruikt worden.

## TOEPASSINGSGBIED

Parket-, hout- en meubelindustrie.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Kleur	kleurloos/transparant En in diverse Trendy kleuren.
Glansgraad	mat
Mengverhouding	bij gebruik als 2K maximaal 5% verharder 501786 toevoegen
Verdunning	niet verdunnen
Vaste stofgehalte	ca. 51 %
Opslagstabiliteit	In originele ongeopende verpakking 6 maanden op een koele droge en vorstvrije plaats.

# Wasolie



Delta 32,6825 MS Arnhem  
T. +31 (0) 26 388 21 02  
E-mail: [info@plantag.nl](mailto:info@plantag.nl)  
Website: [www.plantag.nl](http://www.plantag.nl)

177610.70

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	Opbrengen met een pluivrije doek, pad of spuiten
Aantal lagen	1 à 2 lagen
Opbrengst per laag	20 – 40 gram/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 602005 of SO 602006
Voorbehandeling ondergrond	P 120
Lichtechtheid	ja
Lak schuren	P 320 of Scotch-Brite
Optimale vochtgehalte hout	12-14 %.
Droging	Na 24 uur
Algemene informatie	Na 5 dagen volledig belastbaar.

## BESCHIKKING

Afval van olie als chemisch afval behandelen en zodanig afvoeren.

## VERPAKKING

5 - 10 -25 kg

## VEILIGHEID, NORMEN, BESTENDIGHEID

De gebruikte doeken kunnen tot zelfontbranding komen door broei. De doeken na gebruik in een goed geventileerde ruimte uithangen en na 48 uur afvoeren bij het normale afval. Ook kunnen de gebruikte doeken in een vat met water ondergedompeld worden. Wasolie verbetert de oppervlaktebescherming binnen en buiten. De duurzaamheid van de coating is afhankelijk van de conditie van het hout, voorafgaand aan coating, applicatiedikte en klimaatomstandigheden. Onder deze Omstandigheden moet het oppervlak elke 1 tot 2 jaar worden vernieuwd. Wasolie is gekeurd overeenkomstig met DIN 68861-18, EN 71/ Deel 3 Vrij van zware metalen. Gevarencode: Geen ADR, (-), GGVS. Info: Zie veiligheidsblad.

