



Duffelsesteenweg 156
B-2550 KONTICH
Tel : 0032 (0)3 458 44 96
Fax : 0032 (0)3 458 44 97
BTW : BE0450874212
RPR Antwerpen
www.eco-colors.com
info@ecocolors.be

Technische fiche **SYN PROTECT L**

Aard	Alkyde lak.
Toepassing	Lak in de hout- en metaalverwerkende industrie.
Productcodering	SYN PROTECT L MS : matsatijn SYN PROTECT L HG : hoogglans
Eigenschappen	Goede hechting en buitenduurzaamheid. Geschikt voor interieur en exterieur toepassing.
Technische gegevens	Uitzicht : gekleurde vloeistof Glans : matsatijn / hoogglans Densiteit : ca 0.95 kg/lt (kleurafhankelijk) Vaste stof gehalte : ca 60% in gewicht (kleurafhankelijk) Droogtijd : stofdroog : ca 45 min (20°C / 65 % RV) hard : ca 1 week Afwerkbaar : na minimaal : 16 uur na maximaal : onbeperkt
Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities : temperatuur tussen 15 en 25°C luchtvochtigheid tussen 40 en 70 % RV Verdunning : VDX-0190 Reiniging : VDX-0191 Rendement : theoretisch : 12 m ² praktisch : afhankelijk van de kwaliteit van de ondergrond Opmerking : goed oproeren voor gebruik
Applicatiemethode	borstel/rol
Ondergrond	Hout, metaal. De te behandelen ondergrond moet vrij zijn van (schuur)stof, vet en andere verontreinigingen. De ondergrond moet voorzien zijn van een geschikte grondlaag.

Houdbaarheid	Minimum 6 maanden, in ongeopende, originele verpakking, op een koele, droge plaats bewaard.
Veiligheidsinformatie	Zie veiligheidsfiche Opslag, gebruik en afvoer moet gebeuren volgens de plaatselijk geldende regels. Het product mag niet in de riolering terechtkomen.

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d) : 300 g/lit (2010). Dit product bevat maximaal 300 g/lit VOS.

Deze gegevens zijn opgesteld naar eigen kennis en ervaring. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische fiche kan geen aansprakelijkheid noch garantie worden afgeleid. Deze technische fiche vervangt alle voorgaande uitgaven. Voor verdere informatie kan u contact opnemen met onze technische dienst.