

Productnaam: CO 601 Synth. Lak hoogglans

Omschrijving

Een luchtdrogende hoogglans alkydhars lakverf.

Toepassing

Als eindlaag in alkydhars verfsystemen.

Het product bezit een uitstekende weervastheid. Zowel geschikt voor hout als voor staal.

Toepasbaar wanneer de verflagen door middel van kwast of rolapplicatie aangebracht moeten worden.

Basisgegevens

Glans	: hoogglans.
Kleur	: in meest gewenste kleuren leverbaar. Ook loodvrije kwaliteit.
Vaste stof gehalte	: ca. 55 volume %
VOS gehalte	: 390 gr./lt.
Droge laagdikte	: standaard : 50 µm
Theoretisch rendement	: bij een droge laagdikte van 50 µm 11,6 m ² /lt.
Praktisch rendement	: het praktisch rendement is afhankelijk van verschillende omstandigheden. Met name de aard van de constructie, de oppervlakte ruwheid, verftype en applicatiemethode zijn van invloed op het verlies. Als richtlijn voor het rendement kan van het onderstaande worden uitgegaan: voor grote oppervlakken 90% van het theoretisch rendement. voor kleine oppervlakken 80% van het theoretisch rendement.
Hittebestendigheid	: maximaal 120°C droge belasting
Dichtheid	: bij 20°C ca. 1,25 kg./lt.
Droogtijden bij 23°C/ 50% R.V.	: Stofdroog na 2 uur. Kleefvrij na 4-6 uur. Overschilderbaar na 16 uur met alkyd producten. Bij een hogere laagdikte moet men langere droogtijden in acht nemen.

Applicatieomstandigheden

De temperatuur voor het verkrijgen van een goede droging dient minimaal 10°C te bedragen. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen. Gedurende de applicatie en droging moet goed geventileerd worden om oplosmiddeldampen te verwijderen. Dit is nodig om een goede droging te realiseren en van belang voor de gezondheid van de verwerkers.

Productnaam: CO 601 Synth. Lak hoogglans

<u>Verwerkingsgegevens</u>	Airless	Airmix	Luchtspuit	Kwast/roller
Verdunning	wasbenzine	wasbenzine	wasbenzine	terpentine
Hoeveelheid	0-10 vol.%	0-10 vol.%	10-20 vol.%	0-5%
Spuitopening	0.013-0.015"	0.013-0.015"	1,5-2 mm	
Spuitdruk	140-160 bar	70-100 bar	3-4 bar	
Droge laag	40-60 micron	40-60 micron	40-60 micron	50 micron

Reiniging gereedschap

Direct na de applicatie met terpentine.

Veiligheidsinformatie

Etikettering

Etiketteringvoorschrift volgens gevaarlijke Stoffen richtlijn 67/548/EEg. Zie veiligheidsinformatieblad. Schadelijk en irriterend bij inademing, bij aanraking met de huid en ogen en bij opname door de mond. Spuitnevel niet inademen. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

UN 1263

Overige gegevens

Verpakking 5 en 20 liter bussen.

Houdbaarheid

In originele goed gesloten verpakking 12 maanden, mits binnen opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 40°C.

Aansprakelijkheid

Documentatie verwerking en andere adviezen, begeleiding en inspecties worden steeds vrijblijvend en buiten verantwoordelijkheid verstrekt. Geleverde lakproducten dienen door de afnemer vóór verwerking te zijn gecontroleerd. Daar Shipcoat B.V. geen invloed heeft op de wijze van toepassing en omstandigheden, kan geen aansprakelijkheid op grond van bovenstaande gegevens aanvaard of gesteld worden.