

Productnaam: CO 613 Speedlak 70% glans

Omschrijving

Zeer sneldrogende, 70 % glanzende één-component alkydhars industriespuitlak.

Toepassing

Als een duurzame glanzende aflak aangebracht als een toplaag op een roestwerende alkydhars grondlaag. Als afwerklaag geschikt voor metalen objecten zoals landbouw- en grondverzet machines, vuil en transportcontainers e.d. voor binnen- en buitentoeepassingen.

Basisgegevens

Glans	: 70-80% glans
Kleur	: in de meeste gewenste kleuren leverbaar. Ook in een loodvrije kwaliteit.
Vaste stof gehalte	: ca. 45 volume %
VOS gehalte	: 485 gr/lt.
Droge laagdikte	: standaard : 50 µm
Theoretisch rendement	: bij een droge laagdikte van 50 µm 8.9 m ² /lt.
Practisch rendement	: het praktisch rendement is afhankelijk van verschillende omstandigheden. Als richtlijn voor airless spuiten kan uitgegaan worden van: grote oppervlakken: 70% van het theoretisch rendement. kleine oppervlakken: 50% van het theoretisch rendement.
Hittebestendigheid	: maximaal 120°C droge belasting
Dichtheid	: bij 20°C. ca. 1,20/kg/lt.

Droogtijden

bij 23°C/ 50% R.V.	: stofdroog na 30 minuten. Kleefvrij na 4 uur. Overschilderbaar na 60 minuten anders na 3 dagen. Bij een hogere laagdikte moet men langere droogtijden in acht nemen.
--------------------	---

Applicatiegegevens:

Verdunning	: de verf kan met airless, airmix spray apparatuur, kwast en rol onverdund verwerkt worden. Onder bepaalde omstandigheden kan een kleine hoeveelheid Thinner A worden toegevoegd om de juiste viscositeit te verkrijgen.
------------	--

Applicatieomstandigheden

De temperatuur voor het verkrijgen van een goede droging dient minimaal 5°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 613 Speedlak 70% glans

Applicatiemethoden

Kwast, roller, luchtspuit en airless spray. Voor gebruik de verf mechanisch oproeren om een homogeen product te verkrijgen.

<u>Verwerkingsgegevens</u>	Airless spray	Airmix	Luchtspuit
Verdunning	Thinner A	Thinner A	Thinner A
Hoeveelheid	0-10 vol %	0-10 vol %	10-20 vol %
Spuitopening	0,015 inch	0,015 inch	1,5-2,0 mm
Spuitdruk	140-160 bar	70 -100 bar	3-4 bar
Droge laag	40-50 µm	40-50 µm	40-50 µm

Reiniging gereedschap

Direct na de applicatie met thinner A.

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.

Opmerking

Bij toepassing van CO. 613 Speedlak is het noodzakelijk dat de verffilm voldoende uitgehard is, voordat het object in de buitenatmosfeer wordt opgeslagen. Bij een te korte uithardings periode kan de verffilm bij vochtbelasting een witte uitslag (verkleuring) vertonen. Bij een te geringe opslagcapaciteit is het aan te raden om de opgeslagen constructie in de buitenatmosfeer af te dekken met een dekzeil of plastic.

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.