



- Omschrijving** : Waterafdukbare lak op basis van acrylaat-dispersies.
- Toepassing** : Als voor en aflak in de houtverwerkende industrie.
- Specifieke kenmerken** : Goede vloeï, elastisch en een snelle watervastheid. Helder uiterlijk en goede buitenduurzaamheid. Voor binnen en buitentoepassing.

Technische gegevens

Artikelnummer	:	TE 323QT
Glansgraad	:	zijdeglans
Kleurassortiment	:	de meeste transparante kleuren
Vaste stof gehalte	:	ca. 37 gew.% = ca. 36 vol.%
Dichtheid	:	ca. 1,02 kg/dm ³ bij 20° C
Droogtijden (20°C/65%RV)	:	stofdroog : na ca. 45 minuten
bij natte laagdikte van 200 µm	:	hanteerbaar : na ca. 3 uur
	:	doorgedroogd : na ca. 72 uur
Overlakbaar	:	na minimaal : 4 uur
	:	na maximaal : onbeperkt
Vlampunt (DIN 53213)	:	niet brandbaar

Verwerkingsgegevens

Omgevingscondities	:	ruimte temperatuur tussen 15 en 25 °C luchtvochtigheid tussen 40 en 70% R.V.
Te gebruiken verdunning	:	om viscositeit te wijzigen : Water om apparatuur te reinigen : Water
Geforceerde droging	:	ca. 60 min. bij 30°C
Geadviseerde laagdikte per laag	:	droog : 72 µm = nat : 200 µm
Theoretisch rendement	:	ca. 5 m ² /lt bij 72 µm droog
Praktisch rendement	:	Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Bijzonderheden	:	Voor gebruik goed oproeren. Bij het toepassen van transparante lakken dient men bij het kiezen en beoordelen van de kleur rekening te houden met onder meer: - de kleur en structuur van de ondergrond - de kleur van de reeds aangebrachte grondlaag - de aangebrachte laagdikte





LIQUID COATINGS

Technical Data Sheet

Applicatiemethoden

APPLICATIE	Spuitdruk	Spuitopening	Onderst. lucht	Maximum laktemp.	Opmerkingen
Pneumatisch spuiten	3-4 bar	1,8-2,5 mm			max. 10% water toevoegen.
Airless/Airmix spuiten	80-120 bar	0,011-0,013 inch	max. 2 bar	30°C.	max. 5% water toevoegen.
Electrostatisch spuiten	30-60 kV (gebruik geschikte ES-apparatuur!)				
Walsen	n.v.t.				
Gieten	n.v.t.				
Vacuümcoaten	n.v.t.				
Dompelen	n.v.t.				
Sproeien	n.v.t.				
Rollen-Kwasten	n.v.t.				

Ondergronden

Ondergrond condities	Houten gevelelementen dienen te voldoen aan de KVT (kwaliteit van houten gevelelementen) en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen.			
Geschikte houten ondergronden	Meranti	Merbau	Sapupira	Mahonie
	Lariks	Oregon pine		
Overige ondergronden				
Opmerkingen	De ondergrond moet van een geschikte primer zijn voorzien.			
Eisen	De te behandelen ondergrond moet vrij zijn van (schuur)stof, vet en andere verontreinigingen.			



PPG Logo is a registered trademark and Bringing Innovation to the Surface is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc



PPG Industrial Coatings

Bringing innovation to the surface.™

WOOD FINISHES

TE 323QT

LIQUID COATINGS

Technical Data Sheet

Verdere informatie

Opslagstabiliteit : Indien in ongeopende, originele verpakking, op een koele, droge en vorstvrije plaats bewaard, ca. 18 maanden.

Veiligheidsinformatie Zie voor de juiste informatie het veiligheidsinformatieblad.

Omgeving : Opslag, gebruik en afvoer moet gebeuren volgens de plaatselijk geldende regels. Het produkt mag niet in de riolering terecht komen.

Systemen Zie voor de mogelijke systemen met dit produkt het van toepassing zijnde systeemblad.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar ons beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit produkt te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid noch garantie worden afgeleid. Dit produktinformatieblad vervangt alle voorgaande uitgaven. Voor verdere informatie kunt u contact opnemen met onze afdeling Technical Service.

PPG Industrial Coatings B.V.
Veenendaal, NETHERLANDS
Tel.: +31 318 567 800
Fax: +31 318 567 888

PPG Polifarb Cieszyn S.A.
Cieszyn, POLAND
Tel: +48 33 851 71 00
Fax: +48 33 852 24 93

PPG WEB SITES: www.ppg.com & www.ppgindustrialcoatings.com



PPG Logo is a registered trademark and Bringing Innovation to the Surface is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc