

FREIOPLAST

Hydro-Kantenschutz WL1525DD2041

(D = Variante für Firma Holzindustrie Donau)

- Wasserverdünnbare, lufttrocknende Kantenschutzfarbe
- Gute Haftung auf Holz
- Hohe Applikationssicherheit beim Airless-Spritzen
- Erhöhte Viskosität zum Standard-Produkt

Technische / Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	Styrolacrylatdispersion	
	Farbton	hellgelb D 2041 andere Farbtöne auf Anfrage	
	Glanzgrad	matt	
	Lieferviskosität DIN 53211	26 bis 34 dPas / Spindel 1 Haake Viskotester VT 02	
	Verdünnung	demineralisiertes Wasser	
	pH-Wert	8,8	+ / - 0,3
	Dichte theoretische Bestimmung	1,0 g / ml	+ / - 0,05
	Festkörper theoretische Bestimmung	18,5 %	+ / - 2
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	110 ml / kg	+ / - 10

Lagerbeständigkeit Im Originalgebinde mindestens 9 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 15 bis 25 °C gelagert werden. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. Vor Frost schützen. Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

FREIOPLAST

Hydro-Kantenschutz
WL1525DD2041

(D = Variante für Fa. Holzindustrie Donau)

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

Spritzen-Airless: in Lieferform
Spritzen-Hochdruck: nach Einstellung auf 40 bis 50 Sek. / 4 mm Auslaufbecher

Untergründe

Holz

Aufbauvorschlag

Untergrund: Holz
Decklack: FREIOPLAST-Hydro-Kantenschutz WL1525DD2041

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 °C

Trocknung

Lufttrocknung bei 20°C

Staubtrocken: nach 15 Min. (Trockengrad 1 / DIN 53150)

Durchgetrocknet: nach 17 Tagen (Pendeldämpfung / ISO 1522)

Ofentrocknung: bis 70°C möglich (Objekttemperatur)

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort mit Wasser; angetrocknete Arbeitsgeräte mit org. Reinigungsmittel, z.B. EFD-Verdünnung 400424.

Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung sowie zum persönlichen Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- / Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Spezielle Hinweise

Empfohlene Trockenfilmdicke: 20 µm

Naßfilmschichtdicke für Trocknungsverhalten: 150 bis 200 µm-Aufzug

Prüfbedingungen

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

Bei der Berechnung des praktischen Verbrauchs sind Zuschläge zu den theoretischen Werten zu berücksichtigen, Hinweis z.B. in DIN 53220 und aus Praxiserfahrung.

Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluß. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.