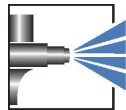


# FREIOPLAST-Hydro-Kantenschutz

## WL1525H

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wasserverdünnbarer Einschichtlack</li> <li>■ Anwendung z.B. in der Branche Bau und Sanitär</li> <li>■ Schnelle Antrocknung</li> <li>■ Geeignet für Holzwerkstoffe</li> </ul>
<b>Technische/ Physikalische Daten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bindemittel-Basis Acrylat-Styrol-Copolymer</li> <li>■ Farbton Alle gängigen Farbtöne</li> <li>■ Glanzgrad seidenmatt DIN EN ISO 2813 Winkel °</li> <li>■ Viskosität 6000-6500 mPa.s/ Spindel 5 60 Umdrehungen/ Min.</li> <li>■ Verdünnung demineralisiertes Wasser</li> <li>■ pH-Wert 8,7-9,3</li> <li>■ Dichte 1,05-1,15 g/ml theoretische Bestimmung</li> <li>■ Festkörper 26-31 % theoretische Bestimmung</li> <li>■ Festkörpervolumen 170-180 ml/kg theoretische Bestimmung</li> <li>■ Auftragsmenge 440-470 g/m², Schichtdicke 80 µm theoretisch, ohne Applikationsverlust</li> <li>■ Bezugsfarbton der angegebenen Werte Farbton von WL1525HP1697</li> </ul>
<b>Untergrund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Holz</li> </ul>
<b>Vorbehandlung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Wachs- und Trennmittelrückständen. Um die Eignung der Lackqualitäten auf dem Untergrund sicherzustellen, sind Vorprüfungen zu empfehlen.</li> </ul>
<b>Aufbauvorschlag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Untergrund Holz</li> <li>■ Decklack WL1525HP1697 Trockenfilmdicke 60 µm</li> </ul>
<b>Mechanische Prüfung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gitterschnittprüfung Gt 0 DIN EN ISO 2409</li> </ul>
<b>Verarbeitung und Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vor der Verwendung gut aufrühren bzw. Komponenten homogen vermischen (z.B. mit Schnellmischer). Zur Vermeidung von Hautbildung mit Wasser überschichten.</li> <li>■ Objekttemperatur 10-30 °C</li> <li>■ Verarbeitungsbedingungen Raumtemperatur 18-25 °C relative Luftfeuchtigkeit 40-60 %</li> <li>■ Rollen/ Streichen in Lieferviskosität</li> <li>■ Überlackierbarkeit mit gleicher Qualität möglich, frühestens nach matten abtrocknen</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reinigung der Arbeitsgeräte Sofort mit Wasser - evtl. mit Zusatz von 5-10 Gew.% EFD-Reinigungsmittel 400916. Angetrocknete Arbeitsgeräte mit org. Lösemitteln, z.B. EFD-Verdünnung 400424.</li> </ul>
	<p><b>Hinweise zu Arbeits- und Gesundheitsschutz</b>  Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche 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.</p>
<b>Aushärtung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lufttrocknung bei 20 °C, 40-70 % rel. Feuchte mit Luftbewegung</li> <li>■ Staubtrocknung nach 45 Minuten (Trockengrad 1/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Grifffest nach 3 Stunde/n (Trockengrad 4/ DIN EN ISO 9117-5)</li> <li>■ Durchtrocknung nach 17 Tag/en (Pendeldämpfung/ ISO 1522)</li> <li>■ Ofentrocknung bis 70°C möglich</li> </ul>
<b>Lagerbeständigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Im Originalgebinde mindestens 12 Monate bei 5 bis 25 °C. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten.</li> </ul> <p>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.</p>
<b>Spezielle Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>EFD-Info</b>  Weitere technische Informationen können aus der EFD-Info entnommen werden. Nr. 111</li> <li>■ <b>Prüfbedingungen</b>  Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. Diese Angaben beruhen auf unseren Produktenkenntnissen 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.</li> </ul>