

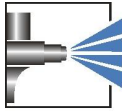


FREIOPLAST-Hydro-Lackfärg

WL1676P

Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vattenspädbar enskiktsslack ■ Användning inom t.ex. bygg- och sanitärsektorn ■ Snabb yttork ■ Forcertorkning möjlig ■ God hårdhet och elasticitet ■ Lämplig för plaster ■ God övertryckbarhet 																						
Tekniska/ Fysikaliska data	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Akryl-/polyuretanharts kombination</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>Alla gängse kulörer</td> </tr> <tr> <td>■ Glans <small>visuell</small></td> <td>matt</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet <small>DIN 53211 (tidigare)</small></td> <td>Utloppstid 35-43 sekunder 4 mm Utloppsbägare</td> </tr> <tr> <td>■ Förtunning</td> <td>avjonat vatten</td> </tr> <tr> <td>■ pH-värde</td> <td>8,4-8,8</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet <small>teoretisk bestämning</small></td> <td>1,25-1,45 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt <small>teoretisk bestämning</small></td> <td>49-63 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt <small>teoretisk bestämning</small></td> <td>270-290 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Materialåtgång <small>teoretisk, utan applikationsförlust</small></td> <td>280-300 g/m², Skiktjocklek 80 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Referenskulör till angivna värden</td> <td>Kulör från WL1676PN1258</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Akryl-/polyuretanharts kombination	■ Kulör	Alla gängse kulörer	■ Glans <small>visuell</small>	matt	■ Viskositet <small>DIN 53211 (tidigare)</small>	Utloppstid 35-43 sekunder 4 mm Utloppsbägare	■ Förtunning	avjonat vatten	■ pH-värde	8,4-8,8	■ Densitet <small>teoretisk bestämning</small>	1,25-1,45 g/ml	■ Torrhalt <small>teoretisk bestämning</small>	49-63 %	■ Volymtorrhalt <small>teoretisk bestämning</small>	270-290 ml/kg	■ Materialåtgång <small>teoretisk, utan applikationsförlust</small>	280-300 g/m ² , Skiktjocklek 80 µm	■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WL1676PN1258
■ Bindemedelsystem	Akryl-/polyuretanharts kombination																						
■ Kulör	Alla gängse kulörer																						
■ Glans <small>visuell</small>	matt																						
■ Viskositet <small>DIN 53211 (tidigare)</small>	Utloppstid 35-43 sekunder 4 mm Utloppsbägare																						
■ Förtunning	avjonat vatten																						
■ pH-värde	8,4-8,8																						
■ Densitet <small>teoretisk bestämning</small>	1,25-1,45 g/ml																						
■ Torrhalt <small>teoretisk bestämning</small>	49-63 %																						
■ Volymtorrhalt <small>teoretisk bestämning</small>	270-290 ml/kg																						
■ Materialåtgång <small>teoretisk, utan applikationsförlust</small>	280-300 g/m ² , Skiktjocklek 80 µm																						
■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WL1676PN1258																						
Underlag	<ul style="list-style-type: none"> ■ Polystyren ■ Polystyrenskum 																						
Förbehandling	<ul style="list-style-type: none"> ■ Underlaget måste vara fritt från föroreningar som påverkar vidhäftningen, t.ex. oljor, fetter, rost, valshud, vax och släppmedelsrester. Test av färgkvalitetens lämplighet på avsett underlag bör göras innan arbetet påbörjas. Vid högre krav rekommenderar vi: för korrosionsskydd - t.ex. fosfatering för vidhäftning - t.ex. blästring, betning, slipning 																						
Systemförslag	<table border="1"> <tr> <td>■ Underlag</td> <td>Styren (PS)</td> </tr> <tr> <td>■ Täckfärg</td> <td>WL1676PN1258 Torr filmtjocklek 30 µm</td> </tr> </table>	■ Underlag	Styren (PS)	■ Täckfärg	WL1676PN1258 Torr filmtjocklek 30 µm																		
■ Underlag	Styren (PS)																						
■ Täckfärg	WL1676PN1258 Torr filmtjocklek 30 µm																						
Mekanisk provning	<table border="1"> <tr> <td>■ Gittersnitt <small>DIN EN ISO 2409</small></td> <td>Gt 0</td> </tr> </table>	■ Gittersnitt <small>DIN EN ISO 2409</small>	Gt 0																				
■ Gittersnitt <small>DIN EN ISO 2409</small>	Gt 0																						
Applicering och användning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare). För undvikande av skinnbildning bör ytan förses med en tunn spegel av vatten. 																						

Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Då våra produkter används utanför vår kontroll och under förhållanden eller på sätt vi ej kan överblicka, skall uppgifterna ses som ungefärliga. I övrigt hänvisas till våra allmänna leveransvillkor.



FREIOPLAST-Hydro-Lackfärg

WL1676P

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Objekttemperatur 10-30 °C ■ Appliceringstemperatur Rumstemperatur 18-22 °C relativ luftfuktighet 40-60 % ■ Sprutning konventionell vid leveransviskositet Munstycke: 1,4 mm Spruttryck 4 bar ■ Överlackerbarhet med samma kvalitet möjlig, tidigast efter en matt yta ■ Rengöring av utrustning Omgående med vatten - ev. med tillsats av 5-10 vikt % EFD-Rengöringsmedel 400916. Intorkad färg måste rengöras med org. lösningsmedel, t.ex. EFD-förtunning 400424.
	<p>■ Råd för arbets- och hälsoskydd Normala försiktighetsprinciper bör iaktas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i respektive säkerhetsdatablad.</p>
Härdning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lufttorkning vid 20 °C, 40-60 % relativ luftfuktighet med luftväxling ■ Dammtorr efter 20 Min. (Torkningsgrad 1/ DIN EN ISO 9117-5) ■ Transporttörr efter 1 Tim. (Torkningsgrad 4/ DIN EN ISO 9117-5) ■ Genomhärdning efter 3 Dagar (Pendeldämpning/ DIN EN ISO 1522) ■ Ugnstorkning upp till 90°C möjlig
Lagerbeständighet	<ul style="list-style-type: none"> ■ I originalemballage minst 12 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast. <p>Bäst-före-datum står angivet på produktetiketten. Lagring utöver detta datum betyder inte nödvändigtvis att produkten är oanvändbar. Test av de erforderliga egenskaperna för respektive användning är dock nödvändig som kvalitetssäkring.</p>
Speciella råd	<ul style="list-style-type: none"> ■ EFD-Info Ytterligare teknisk information kan hämtas i respektive EFD-Info. Nr. 111 ■ Testförhållanden Alla uppgifter baseras på normklimat enligt 23/50 DIN EN 23270. Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Vi råder inte över själva appliceringen. Vi står till ert förfogande för ytterligare upplysningar <p>Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation.</p>