



EFD-Hydro-Bättringslack WL1004H

Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vattenspädbar 1K färg ■ Användning inom t.ex. maskin- och apparatkonstruktionsektorn ■ Avsedd för bättring av små lackskador efter transport och montering 																						
Tekniska/ Fysikaliska data	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Akrylat-styrol copolymer</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>Alla gängse kulörer</td> </tr> <tr> <td>■ Glans visuell</td> <td>halvmatt</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet</td> <td>3000-5000 mPa.s/ Spindel 5 vid 60 Varv/ Min.</td> </tr> <tr> <td>■ Förtunning</td> <td>avjonat vatten</td> </tr> <tr> <td>■ pH-värde</td> <td>8,4-8,7</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,05-1,25 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt teoretisk bestämning</td> <td>34-42 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning</td> <td>275-285 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust</td> <td>135-145 g/m², Skiktjocklek 40 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Referenskulör till angivna värden</td> <td>Kulör från WL1004HT2132</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Akrylat-styrol copolymer	■ Kulör	Alla gängse kulörer	■ Glans visuell	halvmatt	■ Viskositet	3000-5000 mPa.s/ Spindel 5 vid 60 Varv/ Min.	■ Förtunning	avjonat vatten	■ pH-värde	8,4-8,7	■ Densitet teoretisk bestämning	1,05-1,25 g/ml	■ Torrhalt teoretisk bestämning	34-42 %	■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	275-285 ml/kg	■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	135-145 g/m ² , Skiktjocklek 40 µm	■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WL1004HT2132
■ Bindemedelsystem	Akrylat-styrol copolymer																						
■ Kulör	Alla gängse kulörer																						
■ Glans visuell	halvmatt																						
■ Viskositet	3000-5000 mPa.s/ Spindel 5 vid 60 Varv/ Min.																						
■ Förtunning	avjonat vatten																						
■ pH-värde	8,4-8,7																						
■ Densitet teoretisk bestämning	1,05-1,25 g/ml																						
■ Torrhalt teoretisk bestämning	34-42 %																						
■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	275-285 ml/kg																						
■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	135-145 g/m ² , Skiktjocklek 40 µm																						
■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WL1004HT2132																						
Underlag	<ul style="list-style-type: none"> ■ Primer 																						
Förbehandling	<ul style="list-style-type: none"> ■ Underlaget måste vara fritt från föroreningar som påverkar vidhäftningen, t.ex. oljor, fetter och släppmedelsrester. Test av färgkvalitetens lämplighet på avsett underlag bör göras innan arbetet påbörjas. 																						
Systemförslag	<table border="1"> <tr> <td>■ Underlag</td> <td>enligt kundkrav</td> </tr> <tr> <td>■ Täckfärg</td> <td>WL1004HT2132 Torr filmtjocklek 40 µm</td> </tr> </table>	■ Underlag	enligt kundkrav	■ Täckfärg	WL1004HT2132 Torr filmtjocklek 40 µm																		
■ Underlag	enligt kundkrav																						
■ Täckfärg	WL1004HT2132 Torr filmtjocklek 40 µm																						
Mekanisk provning	<table border="1"> <tr> <td>■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> </table>	■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0																				
■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	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. Torr skiktjocklek 100 µm bör ej överskridas - risk för reaktionsblåsor. ■ Objekttemperatur 10-30 °C ■ Appliceringstemperatur Rumstemperatur 18-22 °C relativ luftfuktighet 40-60 % ■ Rollning/ Penselstrykning vid leveransviskositet ■ Rengöring av utrustning Omgående med vatten - ev. med tillsats av 5-10 vikt % EFD-Rengöringsmedel 400916. Intorkad färg måste rengöras med org. 																						

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.

Sidan: 1 / 2
Version: 0
02.04.2023

DIN EN ISO 9001
IATF 16949
EMAS

Emil Frei GmbH & Co. KG
Döggingen
Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238
www.freilacke.de
info@freilacke.de



EFD-Hydro-Bättringslack WL1004H

	lösningsmedel, t.ex. EFD-förtunning 400424.	
	<ul style="list-style-type: none"> Råd för arbets- och hälsoskydd Normala försiktighetsprinciper bör iakttas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i respektive säkerhetsdatablad. 	
Härdning	<ul style="list-style-type: none"> Lufttorkning Dammtorr Transporttorr Genomhärdning Ugnstorkning 	<p>vid 18-22 °C, 40-60 % relativ luftfuktighet med luftväxling</p> <p>efter 40 Min. (Torkningsgrad 1/ DIN EN ISO 9117-5)</p> <p>efter 2 Tim. (Torkningsgrad 4/ DIN EN ISO 9117-5)</p> <p>efter 5 Dagar (Pendeldämpning/ DIN EN ISO 1522)</p> <p>upp till 70°C möjlig</p>
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>	