



EFDEDUR-Hydro Strukturlack

WU1008H/HU0208

Egenskaper	■ Vattenspädbar 2K färg ■ Användning inom t.ex. maskin- och apparatkonstruktionsektorn ■ Struktur effekt ■ Snabb yttork ■ Forcertorkning möjlig ■ God kemikaliebeständighet ■ God vidhäftning till stål och omagnetiska metaller ■ Bra häng vid tjocka skikt																																		
Tekniska/ Fysikaliska data	<table> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td><td>Akrylharts förnätad med polyisocyanat</td></tr> <tr> <td>■ Kulör</td><td>Alla gängse kulörer</td></tr> <tr> <td>■ Glans DIN EN ISO 2813</td><td>halvblank 13-33 vinkel 60° Glansen är starkt beroende av strukturen. Angivet glansvärde avser en slät, svagt strukturerad yta.</td></tr> <tr> <td>■ Viskositet</td><td>2000-5000 mPa.s/ Spindel 5 vid 60 Varv/ Min.</td></tr> <tr> <td>■ Härdare</td><td>HU0208 se Tekniskt datablad</td></tr> <tr> <td>■ Blandningsförhållande</td><td>Viktdelar 6:1</td></tr> <tr> <td>■ Blandningsförhållande</td><td>Volymdelar 4,2:1</td></tr> <tr> <td>■ Förtunning</td><td>avjonat vatten</td></tr> <tr> <td>■ pH-värde</td><td>8,4-8,6</td></tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td><td>1,43-1,63 g/ml</td></tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td><td>1,34-1,54 g/ml efter härdartillsats</td></tr> <tr> <td>■ Torrhalt teoretisk bestämning</td><td>64,7-68,7 %</td></tr> <tr> <td>■ Torrhalt teoretisk bestämning</td><td>65,3-69,3 % efter härdartillsats</td></tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning</td><td>265-295 ml/kg</td></tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning</td><td>320-340 ml/kg efter härdartillsats</td></tr> <tr> <td>■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust</td><td>240-250 g/m², Skiktthocklek 80 µm</td></tr> <tr> <td>■ Referenskulör till angivna värden</td><td>Kulör från WU1008HRA902</td></tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Akrylharts förnätad med polyisocyanat	■ Kulör	Alla gängse kulörer	■ Glans DIN EN ISO 2813	halvblank 13-33 vinkel 60° Glansen är starkt beroende av strukturen. Angivet glansvärde avser en slät, svagt strukturerad yta.	■ Viskositet	2000-5000 mPa.s/ Spindel 5 vid 60 Varv/ Min.	■ Härdare	HU0208 se Tekniskt datablad	■ Blandningsförhållande	Viktdelar 6:1	■ Blandningsförhållande	Volymdelar 4,2:1	■ Förtunning	avjonat vatten	■ pH-värde	8,4-8,6	■ Densitet teoretisk bestämning	1,43-1,63 g/ml	■ Densitet teoretisk bestämning	1,34-1,54 g/ml efter härdartillsats	■ Torrhalt teoretisk bestämning	64,7-68,7 %	■ Torrhalt teoretisk bestämning	65,3-69,3 % efter härdartillsats	■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	265-295 ml/kg	■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	320-340 ml/kg efter härdartillsats	■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	240-250 g/m ² , Skiktthocklek 80 µm	■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WU1008HRA902
■ Bindemedelsystem	Akrylharts förnätad med polyisocyanat																																		
■ Kulör	Alla gängse kulörer																																		
■ Glans DIN EN ISO 2813	halvblank 13-33 vinkel 60° Glansen är starkt beroende av strukturen. Angivet glansvärde avser en slät, svagt strukturerad yta.																																		
■ Viskositet	2000-5000 mPa.s/ Spindel 5 vid 60 Varv/ Min.																																		
■ Härdare	HU0208 se Tekniskt datablad																																		
■ Blandningsförhållande	Viktdelar 6:1																																		
■ Blandningsförhållande	Volymdelar 4,2:1																																		
■ Förtunning	avjonat vatten																																		
■ pH-värde	8,4-8,6																																		
■ Densitet teoretisk bestämning	1,43-1,63 g/ml																																		
■ Densitet teoretisk bestämning	1,34-1,54 g/ml efter härdartillsats																																		
■ Torrhalt teoretisk bestämning	64,7-68,7 %																																		
■ Torrhalt teoretisk bestämning	65,3-69,3 % efter härdartillsats																																		
■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	265-295 ml/kg																																		
■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	320-340 ml/kg efter härdartillsats																																		
■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	240-250 g/m ² , Skiktthocklek 80 µm																																		
■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WU1008HRA902																																		
Underlag	■ Stål, passiverade resp. förbehandlade underlag																																		

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.

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.



EFDEDUR-Hydro Strukturlack

WU1008H/HU0208

	■ Dammtorr	efter 15 Min. (Torkningsgrad 1/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Transporttorr	efter 4 Tim. (Torkningsgrad 4/ DIN EN ISO 9117-5)
	■ Genomhärdning	efter 8 Dagar (Pendeldämpning/ DIN EN ISO 1522)
	■ Ugnstorkning	upp till 80°C möjlig
Lagerbeständighet	■ I originalemballage minst 12 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast. 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.	
Speciella råd	■ EFD-Info Ytterligare teknisk information kan hämtas i respektive EFD-Info. Nr. 111 + 510 ■ 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 Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation.	