

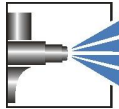


# FREIOPLAST-Hydro-Beläggning

## WL1513M

<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vattenspädbar 1K färg</li> <li>■ Användning inom t.ex. fordonsbyggnadsektorn</li> <li>■ Ljuddämpande massa mellan byggdetaljer</li> <li>■ God flexibilitet</li> </ul>																				
<b>Tekniska/ Fysikaliska data</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Kombination av speciella bindemedel</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>Alla gängse kulörer</td> </tr> <tr> <td>■ Glans visuell</td> <td>matt</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet</td> <td>6500-8500 mPa.s/ Spindel 6 vid 60 Varv/ Min.</td> </tr> <tr> <td>■ pH-värde</td> <td>8,0-8,5</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,35-1,45 g/ml</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt teoretisk bestämning</td> <td>70-74 %</td> </tr> <tr> <td>■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning</td> <td>580-620 ml/kg</td> </tr> <tr> <td>■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust</td> <td>130-140 g/m<sup>2</sup>, Skiktjocklek 80 µm</td> </tr> <tr> <td>■ Referenskulör till angivna värden</td> <td>Kulör från WL1513ML1861</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Kombination av speciella bindemedel	■ Kulör	Alla gängse kulörer	■ Glans visuell	matt	■ Viskositet	6500-8500 mPa.s/ Spindel 6 vid 60 Varv/ Min.	■ pH-värde	8,0-8,5	■ Densitet teoretisk bestämning	1,35-1,45 g/ml	■ Torrhalt teoretisk bestämning	70-74 %	■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	580-620 ml/kg	■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	130-140 g/m <sup>2</sup> , Skiktjocklek 80 µm	■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WL1513ML1861
■ Bindemedelsystem	Kombination av speciella bindemedel																				
■ Kulör	Alla gängse kulörer																				
■ Glans visuell	matt																				
■ Viskositet	6500-8500 mPa.s/ Spindel 6 vid 60 Varv/ Min.																				
■ pH-värde	8,0-8,5																				
■ Densitet teoretisk bestämning	1,35-1,45 g/ml																				
■ Torrhalt teoretisk bestämning	70-74 %																				
■ Volymtorrhalt teoretisk bestämning	580-620 ml/kg																				
■ Materialåtgång teoretisk, utan applikationsförlust	130-140 g/m <sup>2</sup> , Skiktjocklek 80 µm																				
■ Referenskulör till angivna värden	Kulör från WL1513ML1861																				
<b>Underlag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Primer</li> </ul>																				
<b>Förbehandling</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> </ul>																				
<b>Systemförslag</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Underlag</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>■ Primer</td> <td>WL1513ML1861 Torr filmtjocklek 200 µm</td> </tr> </table>	■ Underlag	Aluminium	■ Primer	WL1513ML1861 Torr filmtjocklek 200 µm																
■ Underlag	Aluminium																				
■ Primer	WL1513ML1861 Torr filmtjocklek 200 µm																				
<b>Applicering och användning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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 400 µm bör ej överskridas - risk för reaktionsblåsor.</li> <li>■ Objekttemperatur</li></ul>	10-30 °C																			
■ Appliceringstemperatur	Rumstemperatur 18-22 °C relativ luftfuktighet 40-60 %																				
■ 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.																				

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-Beläggning WL1513M

	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Råd för arbets- och hälsoskydd</b>            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.         </li> </ul>
<b>Härdning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Lufttorkning</b> vid 20 °C, 40-60 % relativ luftfuktighet med luftväxling         </li> </ul>
<b>Lagerbeständighet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>           I originalemballage minst 9 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.         </li> </ul>
<b>Speciella råd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>EFD-Info</b>            Ytterligare teknisk information kan hämtas i respektive EFD-Info. Nr. 111         </li> </ul>