



FREIOTHERM-KTL-akrylat

WK4049HRU999

Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Katodisk 2k ED-färg ■ Användning inom t.ex. fordonsbyggnadsektorn ■ Transparentpasta, neutraliserad 										
Tekniska/ Fysikaliska data	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Akrylharts</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>ofärgad</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt DIN EN ISO 3251</td> <td>37-41 %</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,05 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ/s-värde</td> <td>30-34 mmol/100g</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Akrylharts	■ Kulör	ofärgad	■ Torrhalt DIN EN ISO 3251	37-41 %	■ Densitet teoretisk bestämning	1,05 g/cm ³	■ MEQ/s-värde	30-34 mmol/100g
■ Bindemedelsystem	Akrylharts										
■ Kulör	ofärgad										
■ Torrhalt DIN EN ISO 3251	37-41 %										
■ Densitet teoretisk bestämning	1,05 g/cm ³										
■ MEQ/s-värde	30-34 mmol/100g										
Applicering och användning Anläggnings- och objekt beroende	<ul style="list-style-type: none"> ■ Förbehandling Underlaget måste vara fritt från vidhäftningsstörande ämnen, som t.ex. oljor, fetter, rost, slagg, valshud, vax- och släppmedelsrester. Vid högre krav på korrosionsskydd rekommenderar vi lämplig ytomvandling (t.ex. fosfatering). ■ 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. 										
Lagerbeständighet	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 turnover /år <p>I originalemballage minst 9 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast.</p> <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"> ■ 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. 										