

**WA4945HRU905****FREIOTHERM-ATL-sa manjeotapala****Opis proizvoda**

Tehnologija proizvoda	anodno odvojiva 1K-elektro potopna boja	
Primjena u industriji	Primjena npr. u panozi	Proizvodnja namještaja i skladišne opreme
Upotreba	Jednoslojni sistem	
Vrsta paste	Pasta za dopunjavanje, djelomično neutralizirana	

Opšta svojstva proizvoda

Osnova vezivnog sredstva	Akrilna smola	
Viskozitet	1000-5000 mPa*s	
MEQ-Base-broj	29-36 mg/g	DIN EN ISO 15880
Gustoća	1,0-1,2 g/cm ³	teoretski
Suha tvar	41-45 %	teoretski
Postojanost kod skladištenja	u originalnoj ambalaži najmanje 12 mjeseci pri temperaturi 5 do 25 °C. Štititi od smrzavanja. Otvorene posude upotrijebiti što prije. Najmanja postojanost svake sarže navedena je na etiketi proizvoda. Material po isteku roka nije nužno neupotrebljiv. U svakom slučaju je za pojedinačni primjer upotrebe potrebno provjeriti kvalitetu propisanim zahtjevima.	

Upotreba i prerada

Pretpriprema	Podloga ne smije sadržavati tvari koje oštećuju prijanjanje kao što su ulje, mast, hrđa, kamenac, mlinski kamenac, vosak i ostaci sredstva za odvajanje. Preporučamo korištenje prikladnih mehaničkih procesa predobrade (npr. pjeskarenje, mljevenje) ili kemijskih postupaka predobrade (npr. fosfatiranje) u skladu sa zahtjevima.	
Stupanj sjaja	10-30 GU, Kut 60°	DIN EN ISO 2813
Preporučena debljina sloja	3-8 µm	
pH vrijednost	8,5-9,0	DIN 19260
Provodljivost	1700-2200 µS/cm	
Suha tvar	12-17 %	DIN EN ISO 3251
MEQ-Base-broj	48-70 mg/g	DIN EN ISO 15880
Udio organsik otapala	0,8-3,0 %	
Temperatura kupke	24-27 °C	
Vrijeme oslojavanja	1-10 sek.	
Napon odvajanja	100-260 Volti	

**WA4945HRU905****FREIOTHERM-ATL-sa manjeotapala****Promet**

1 Godišnji promet

Kako bi se osigurala stabilnost kupke, a time i kvaliteta premaza, mora se poštivati navedeni promet (razmjena krutih tvari u ETL spremniku).

Primjedbe**Zaštita rada i zdravlja**

Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezano za opasne tvari, sigurnosno tehničke informacije i preporuke za zdravlje i zaštitu okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu.

Uvjeti ispitivanja

Sve informacije temeljene na normi 23/50 DIN EN 23270. Informacije su bazirane na našem poznavanju produkta i iskustvima. Na samu primjenu nemamo nikakvog utjecaja. Za dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju.

Informacije u tom listu samo su orijentacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.