



WA4901HRU905

FREIOTHERM-ATL-EcoOne

Opis izdelka

Tehnologija proizvoda	anodno ločljiva 2K-elektro potopna barva
Uporaba v industriji	npr. v panogi Funkcionalno pohišstvo in skladiščna tehnika
Uporaba	Enoslojni sistem
Vrsta paste	Pigmentna pasta, popolnoma nevtralizirana

Splošne lastnosti izdelka

Osnova vezivnega sredstva	Akrilna smola	
MEQ-Base-število	34-42 mg/g	DIN EN ISO 15880
Gostota	1,1-1,3 g/cm ³	teoretična določitev
Suha snov	46-50 %	teoretična določitev
Obstojnost pri skladiščenju	v originalni embalaži najmanj 6 mesecev pri temperaturi 5 do 25 °C.Ščititi pred zmrzaljo. Odprte posode je potrebno uporabiti čim prej.	
	Datum minimalne obstojnosti vsake sarže je naveden na etiketi izdelka. Material po preteku tega roka ni nujno neuporaben. Vsekakor pa je za vsak posamezen primer uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zatevam.	

Uporaba in predelovanje

Predhodna obdelava	Podlaga ne sme vsebovati snovi, ki ovirajo oprijem, kot so olje, maščoba, rja, vodni kamen, ostanki mlina, vosek in ostanki ločilnega sredstva. Priporočamo uporabo ustreznih mehanskih postopkov predobdelave (npr. peskanje, mletje) ali kemičnih postopkov predobdelave (npr. fosfatiranje) v skladu z zahtevami.	
Stopnja sijaja	10-30 GU, Kot 60°	DIN EN ISO 2813
Mešalno razmerje	Izdelki WA4001 : WA4901 Masni deleži 1 : 1	
Priporočena debelina sloja	3-8 µm	
pH vrednost	8,1-8,7	DIN 19260
Prevodnost	1700-2500 µS/cm	
Suha snov	12-17 %	DIN EN ISO 3251
Temperatura kopeli	24-27 °C	
Čas oslojevanja	1-10 sek.	
Ločevalna napetost	100-260 Volti	
Promet	1 Letni promet Za zagotovitev stabilnosti kopeli in s tem kakovosti premaza je treba upoštevati določen promet (izmenjava trdnih snovi rezervoarja).	



WA4901HRU905 FREIOTHERM-ATL-EcoOne

Opombe

Zaščita dela in zdravja

Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov.

Pogoji preskušanja

Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270. Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakršnega vpliva. Za dodatne informacije smo Vam na voljo.

Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.