



## WO1839V

## FREIOTHERM-Hydro-Lakierna barva

## Opis izdelka

Tehnologija proizvoda	vodotopna enoslojna barva - monolayer
Uporaba v industriji	npr. v panogi Izdelava strojev in naprav
Možnost lakiranja	mogoče s prašnimi laki
Upogibna trdnost	dobro
Podlaga	heklo, aluminij

## Splošne lastnosti izdelka

Osnova vezivnega sredstva	Kombinacija iz poliesterskih/amino smol		
Barvni ton	Vsi običajni barvni toni		
Stopnja sijaja	motna	30-50 GU, kot 85°	DIN EN ISO 2813
Viskoznost	Čas pretoka 42-45 sek., 4 mm pretočna posoda		DIN 53211
pH vrednost	8,5-9,0		DIN 19260
Suha snov	45-50 %		teoretična določitev
Volumen trdnih delcev	34-35 %		teoretična določitev
Referenčni izdelek	Navedene vrednosti se nanašajo na izdelek z odtenkom WO1839VS1501.		
Obstojnost pri skladiščenju	v originalni embalaži najmanj 12 mesecev pri temperaturi 5 do 25 °C. Ščititi pred zmrzaljo. Odperte 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.		
Predlog zaščitnega sistema	Podlaga	Na železofosfatirano jekleno pločevino	
	Pokrivna barva	WO1839VS1501	
		Debelina suhega filma 30 µm	
Opomba pred uporabo	Pred uporabo dobro premešati npr. s hitrim mešalnikom. Za preprečevanje nastajanje kožice prelit/pokriti z vodo.		
Redčilo	demineralizirana voda		
Debelina suhega sloja	ne sme preseči 40 µm - nevarnost nastajanja reakcijskih mehurjev.		
Temperatura objekta	10-30 °C, najmanj +3 °C nad temperaturo rosišča		

Naši tehnični listi svetujejo po trenutnem stanju poznavanja. Ta navodila pa vas kljub temu obvezujejo, da sami preizkusite naše izdelke glede na njihovo primernost za nameravani postopek in uporabo. Prodaja naših izdelkov je v skladu z našimi poslovnimi, odprenimi in plačilnimi pogoji.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Stran 1/2 | Verzija 0

Datum revidirane izdaje: 26. jun. 2024 Datum izdaje: 27. jun. 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland  
+49 77071510  
[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)



## WO1839V

## FREIOTHERM-Hydro-Lakierna barva

<b>Delovna temperatura</b>	Temperatura prostora 18-22 °C relativna vлага 40-60 %	
<b>Brizganje - visoki pritisk</b>	v dobavljeni viskoznosti Šoba 1,5 mm Tlak brizganja 3-4 bar	
<b>Ulivanje</b>	42-45 sek. / 4 mm pretočna posoda (DIN 53211)	
<b>Elektrostatsko</b>	možno, napravi prilagojeno	
<b>Poraba</b>	brez izgube pri nanosu 325-340 g/m <sup>2</sup> debelina sloja 80 µm	teoretična določitev
<b>Sušenje v peči</b>	30 min. / 140 °C - 15 min. / 160 °C (temperatura predmeta)	
<b>Čiščenje delovnih naprav</b>	tako z vodo - eventuelno z dodatkom 5-10 utežnih % čistilnega sredstva 400916, zasušene pripomočke z organskimi topili, npr. EFD-redčilo 400424.	

## Nadaljne predelovanje lakiranih izdelkov

<b>Prebarvanje</b>	po predhodnih testih možno
--------------------	----------------------------

## Opombe

<b>EFD - Info</b>	Dodatne tehnične informacije najdete v EFD Info. št. 111.
<b>Zaščita dela in zdravja</b>	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.
<b>Pogoji preskušanja</b>	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.