



## WU9188H\_HU0448

## EFDEDUR-Sistem-Hydro-Lakierna barva

## Opis izdelka

Tehnologija proizvoda	vodotopen 2K premaz
Uporaba v industriji	npr. v panogi Izdelava strojev in naprav
Odpornost proti svetlobi in vremenu	zelo dobro
Podlaga	Temeljni nanos

## Splošne lastnosti izdelka

Osnova vezivnega sredstva	Akrilna smola		
Barvni ton	Vsi običajni barvni toni		
Stopnja sijaja	svilnato sijajna	55-70 GU, kot 60°	DIN EN ISO 2813
Viskoznost	Čas pretoka 35-45 sek., 4 mm pretočna posoda		DIN 53211
pH vrednost	8,2-8,7		DIN 19260
Suha snov	54-59 % po dodatku trdilca		teoretična določitev
Volumen trdnih delcev	40-43 % po dodatku trdilca		teoretična določitev
Referenčni izdelek	Navedene vrednosti se nanašajo na izdelek z odtenkom WU9188HM2459.		
Obstojnost pri skladiščenju	v originalni embalaži najmanj 12 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.		



# WU9188H\_HU0448

## EFDEDUR-Sistem-Hydro-Lakierna barva

### Uporaba in predelovanje

<b>Predhodna obdelava</b>	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.	
<b>Predlog zaščitnega sistema</b>	Podlaga	Na peskani jekleni pločevini
	Temeljni nanos	WE1935MRU124 Razmerje mešanja 8:1/ HE0041 Debelina suhega filma 60 µm
	Pokrivna barva	WU9188HM2459 Razmerje mešanja 5:1/ HU0448 Debelina suhega filma 40 µm
<b>Opomba pred uporabo</b>	Pred uporabo dobro premešati npr. s hitrim mešalnikom. Za preprečevanje nastajanje kožice prelit/pokriti z vodo.	
<b>Trdilec</b>	HU0448 glej tehnični list	
<b>Mešalno razmerje</b>	Deli po masi 5:1 Deli zvezka 3,8:1	
<b>Redčilo</b>	demineralizirana voda	
<b>Debelina suhega sloja</b>	ne sme preseči 80 µm - nevarnost nastajanja reakcijskih mehurjev.	
<b>Temperatura objekta</b>	10-30 °C, najmanj +3 °C nad temperaturo rosišča	
<b>Delovna temperatura</b>	Temperatura prostora 18-25 °C relativna vlaga 40-60 %	
<b>Uporabnost</b>	maks. 3 ur / 20 °C Konec uporabnega časa z opazovanjem želiranja ni mogoce opredeliti. Uporabni čas se lahko pri povišanih temperaturah in/ali pod pritiskom skrajša.	
<b>Brizganje - airmix</b>	40-70 sek. / 4 mm iztočne čašice Šoba 0,23 mm kot 40° Pritisak materijala 80 bar Pritisak razprševanja 4 bar	DIN 53211
<b>Brizganje - visoki pritisk</b>	30-40 sek. / 4 mm Pretočna posoda Šoba 1,5 mm Tlak vbrizgavanja 3 bar	DIN 53211
<b>Valjčkanje/mazanje</b>	v dobavni viskoznosti	
<b>Poraba</b>	brez izgube pri nanosu 100-110 g/m <sup>2</sup> debelina sloja 40 µm po dodatku trdilca	teoretična določitev
<b>Sušenje v peči</b>	možno do 70 °C	
<b>Zračno sušenje</b>	18-22 °C, 40-60 % relativna vlaga	
<b>Prašno suho</b>	po 30 minutah (stopnja suhosti 1)	DIN EN ISO 9117-5

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, odpremnimi in plačilnimi pogoji.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Stran 2/3 | Verzija 0

Datum revidirane izdaje: 23. apr. 2024 Datum izdaje: 5. 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)



## WU9188H\_HU0448

## EFDEDUR-Sistem-Hydro-Lakierna barva

## Trdno na oprijem

po 8 urah (stopnja suhosti 4)

DIN EN ISO 9117-5

## Popolnoma suho

po 8 dan/s (dušenje nihala)

DIN EN ISO 1522

## Čiščenje delovnih naprav

takoj z vodo - eventuelno z dodatkom 5-10 utežnih % čistilnega sredstva 400916, zasušene pripomočke z organskimi topili, npr. EFD-redčilo 400424. Trdilec se ne meša z vodo! Čiščenje se mora opraviti z organskimi topili.

## Nadaljne predelovanje lakiranih izdelkov

## Prebarvanje

z isto kvalitete možno šele po matiranju/zasušenju.

## Opombe

## EFD - Info

Dodatne tehnične informacije najdete v EFD Info. št. 111 + 510.

## 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.

## Sistemski premaz

Možna je integracija v koncept sistemске barve kot horizontalna sistemska barva (različne barve enakega videza) ali vertikalna sistemska barva (del večplastne strukture). Več informacij na [www.freilacke.de/systemlacke](http://www.freilacke.de/systemlacke).

## 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.