



## UR1991Z\_HU0090

## EFDEDUR-HighSolid-Lakierna barva

## Opis izdelka

Tehnologija proizvoda	visoko trdna prevleka
Uporaba v industriji	npr. v panogi Izdelava strojev in naprav
Stabilnost	dobro
Podlaga	jeklo, nerjaveče jeklo, Jeklo peskano

## Splošne lastnosti izdelka

Osnova vezivnega sredstva	Akrilna smola	
Barvni ton	po RAL 841 GL druge barve na zahtevo	
Stopnja sijaja	po določitvi kupca	
Viskoznost	Čas pretoka 35-55 sek., 4 mm pretočna posoda	DIN 53211
Gostota	1,25-1,40 g/ml po dodatku trdilca	teoretična določitev
Suha snov	66,0-71,0 % po dodatku trdilca	teoretična določitev
Volumen trdnih delcev	50,0-55,0 % po dodatku trdilca	teoretična določitev
Referenčni izdelek	Navedene vrednosti se nanašajo na izdelek UR1991ZL1522.	
Obstojnost pri skladiščenju	v originalni embalaži najmanj 12 mesecev pri temperaturi 5 do 25 °C. 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.	



## UR1991Z\_HU0090

## EFDEDUR-HighSolid-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	heklo
	Temeljni nanos	ER1936H Razmerje mešanja 6:1 HE0051 Debelina suhega filma 70-90 µm
	Pokrivna barva	UR1991Z Razmerje mešanja 5:1/10:1 HU0090 Debelina suhega filma 40 µm
<b>Opomba pred uporabo</b>	Pred uporabo dobro premešajte ali homogeno zmešajte sestavine (npr. s hitrim mešalnikom).	
<b>Trdilec</b>	HU0090	
<b>Mešalno razmerje</b>	Deli po masi 5:1 / 10:1	
<b>Redčilo</b>	Razredčenje EFD 400450 Razredčenje EFD 400320	
<b>Delovna temperatura</b>	od 10 °C do 25 °C	
<b>Uporabnost</b>	maks. 5 ur / 20 °C Uporabni čas se lahko pri povišanih temperaturah in/ali pod pritiskom skrajša.	
<b>Brizganje - airless</b>	v dobavni viskoznosti po dodatku trdilca Šoba 0,33 mm Kot 40° Ptlak materiala 150 bar	
<b>Brizganje - airmix</b>	v dobavni viskoznosti po dodatku trdilca Šoba 0,33 mm kot 40° Pritisk materijala 80-120 bar Pritisk razprševanja 3,0 bar	
<b>Brizganje - visoki pritisk</b>	Po dodatku trdilca nastaviti na 25-35 sek. / [ Variable 2] mm DIN 53211 iztočne čašice Premer šobe 1,5-1,8 mm Pritisk brizganja 5 bar	
<b>Valjčkanje/mazanje</b>	valjčkanje/mazanje	v dobavni viskoznosti Pri pojavljjanju mehurjev pri aplikaciji z valjkom ali premazovanju s čopičem dodati 0,3 do 0,5 utežnega % EFD sredstva za sproščanje 300807.
<b>Elektrostatsko</b>	možno, napravi prilagojeno	
<b>Poraba</b>	brez izgube pri nanosu 90-115 g/m <sup>2</sup> debelina sloja 40 µm po dodatku trdilca	
<b>Sušenje v peči</b>	do 80 možno (temperature objekta)	

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: 13. sep. 2024 Datum izdaje: 13. sep. 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH &amp; 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)



## UR1991Z\_HU0090

## EFDEDUR-HighSolid-Lakierna barva

Zračno sušenje	20 °C, 50 % relativna vлага
Prašno suho	po 40 minutah (stopnja suhosti 1)
Trdno na oprijem	po 24 urah (stopnja suhosti 4)
Popolnoma suho	po 14 dan/s (dušenje nihala)
Čiščenje delovnih naprav	z razredčenjem EFD 400500 v času predelave.

## Nadaljne predelovanje lakiranih izdelkov

Prebarvanje	z isto kvalitete možno šele po matiranju/zasušenju.
-------------	---

## Opombe

EFD - Info	Dodatne tehnične informacije najdete v EFD Info. št. 170.
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.