



## GS1041Z\_HU0001

## EFDEDUR-Strukturna pokrivna

## Opis izdelka

Tehnologija proizvoda	2K premaz na osnovi topil
Površino	možne so različne strukture, odvisno od uporabe in viskoznosti.
Uporaba	za uporabo v notranjem in zunanjem območju
Lastnost	brez silikona
Sušenje	hitro
Popolnoma suho	hitra popolna suhost
Podlaga	jeklo

## Splošne lastnosti izdelka

Osnova vezivnega sredstva	Akrilna smola	
Barvni ton	po RAL 840 HR druge barve na zahtevo	
Stopnja sijaja	po določitvi kupca	
Viskoznost	3000-8000 mPa*s, vreteno 6, 60 obratov	DIN EN ISO 2555
Gostota	1,20-1,35 g/ml po dodatku trdilca	teoretična določitev
Suha snov	64,5-68,5 % po dodatku trdilca	teoretična določitev
Volumen trdnih delcev	50,5-52,0 % po dodatku trdilca	teoretična določitev
Referenčni izdelek	Navedene vrednosti se nanašajo na izdelek GS1041ZR1946.	
Obstojnost pri skladiščenju	v originalni embalaži najmanj 24 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.	

## 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	jeklo
	Temeljni nanos	ER1912M Razmerje mešanja 5:1 HE0052 Debelina suhega filma 70-90 µm

**GS1041Z\_HU0001****EFDEDUR-Strukturna pokrivna**

	Pokrivna barva	GS1041Z	
		Razmerje mešanja 6:1 HU0001	
		Debelina suhega filma 40-60 µm	
<b>Opomba pred uporabo</b>	Pred uporabo dobro premešajte ali homogeno zmešajte sestavine (npr. s hitrim mešalnikom).		
<b>Trdilec</b>	HU0001		
<b>Mešalno razmerje</b>	Deli po masi 6:1 HU0001		
<b>Redčilo</b>	Razredčenje EFD 400320 Razredčenje EFD 400500		
<b>Delovna temperatura</b>	od 10 °C do 25 °C		
<b>Uporabnost</b>	maks. 6 ur / 20 °C Uporabni čas se lahko pri povišanih temperaturah in/ali pod pritiskom skrajša.		
<b>Brizganje - visoki pritisk</b>	po dodajanju trdila je treba viskoznost predelave nastaviti glede na postopek nanašanja. Nanašanje se izvede glede na želeno strukturo v enem (samotvorna struktura) ali dveh delovnih korakih (pegasti učinek):  1.) Samotvorna struktura (en delovni korak) npr. puša Sata jet® 1,5-2,0 mm Tlak brizganja 3-5 bara(ov) Križni premazi 1-2  2.) Pegasti učinek (dva delovna koraka A + B) npr. puša Sata je® 1,5-2,0 mm Križni premazi 1-2 A) Tlak brizganja 3-5 bare, gladko predhodno brizgati po sušenju površine laka (pribl. 30 Min. / 20°C) B) nanesti pege na želeno strukturo z znižanim tlakom brizganja Tlak brizganja 0,5-2,0 bara(ov)  Različne površinske strukture je mogoče doseči s spreminjanjem tlaka brizganja, premera šobe, viskoznosti laka, nastavitve pištole in naprave. Upoštevati je treba obrabo šob in naprave. Druge možnosti nanosa je treba preveriti.		
<b>Valjčkanje/mazanje</b>	valjčkanje/mazanje	npr. z zvitkom iz mikrovlaknen	
<b>Elektrostatsko</b>	možno, napravi prilagojeno		
<b>Poraba</b>	brez izgube pri nanosu 120-130 g/m <sup>2</sup> debelina sloja 50 µm po dodatku trdilca		teoretična določitev
<b>Zračno sušenje</b>	20 °C, 50 % relativna vlaga		
<b>Sušenje v peči</b>	do 100 možno (temperature objekta)		
<b>Prašno suho</b>	po 30 minutah (stopnja suhosti 1)		DIN EN ISO 9117-5
<b>Trdno na oprijem</b>	po 5 urah (stopnja suhosti 4)		DIN EN ISO 9117-5
<b>Popolnoma suho</b>	po 8 dan/s (dušenje nihala)		DIN EN ISO 1522



## GS1041Z\_HU0001

### EFDEDUR-Strukturna pokrivna

**Čiščenje delovnih naprav** Razredčenje EFD 400500

#### 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.