



# WU1971M\_HU0150\_CLEARCOAT

## EFDEDUR-Hydro-Prozirni lak

### Opis proizvoda

Tehnologija proizvoda	vodotopljivi 2K premaz
Primjena u industriji	na primjer u panozi Proizvodnja vozila
Upotreba	za vanjsku upotrebu
Podlaga	Temeljni nanos

### Opšta svojstva proizvoda

Osnova vezivnog sredstva	Akrilna smola		
Ton boje	bezbojna		
Stupanj sjaja	duboko mat	<10 GU, Kut 60°	DIN EN ISO 2813
Viskozitet	Vrijeme protoka 30-34 sek., 4 mm protočna čašica	DIN 53211	
pH vrijednost	7,5-8,0	DIN 19260	
Suha tvar	25-28 % nakon dodavanja učvršćivača	teoretski	
Volumen tvdih djelica	21-24 % nakon dodavanja učvršćivača	teoretski	
Referentni proizvod	Navedene vrijednosti odnose se na proizvod s nijansom WU1971MRA999.		
Postojanost kod skladištenja	u originalnoj ambalaži najmanje 12 mjeseci pri temperaturi 5 do 25 °C. Štititi od smrzavanja. Otvorene posude upotrijebiti što prije.		
	Najmanja postojanost svake sarže navedena je na etiketi proizvoda. Material po isteku roka nije nužno neupotrebljiv. U svakom slučaju je za pojedinačni primjer upotrebe potrebno provjeriti kvalitetu propisanim zahtjevima.		

### Upotreba i prerada

Pretpriprema	Podloga ne smije sadržavati tvari koje oštećuju prianjanje kao što su ulje, mast, hrđa, kamenac, mlinski kamenac, vosak i ostaci sredstva za odvajanje. Preporučamo korištenje prikladnih mehaničkih procesa predobrade (npr. pjeskarenje, mljevenje) ili kemijskih postupaka predobrade (npr. fosfatiranje) u skladu sa zahtjevima.		
Prijedlog postavljanja	Završna boja	WU1451HRA735 Omjer miješanja 7:1/HU0050 Debljinu suhog filma 60 µm	
Prijedlog postavljanja	Pigmentna završna boja	WU1971MRA999 Omjer miješanja 10:1 HU0150 Debljinu suhog filma 40 µm	

Naši tehnički listovi odgovaraju našim trenutnim saznanjima. Te upute Vas unatoč tome obavezuju da sami ispitate naše proizvode u vezi njihove primerenosti za namjeravani postupak i primjenu.  
Prodaja je u skladu sa našim poslovnim, otpremnim i platnim uslovima.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Stranica 1/2 | Verzija 0

Revzija: 19. tra 2024.

Datum izdanja: 24. svi 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)



# WU1971M\_HU0150\_CLEARCOAT

## EFDEDUR-Hydro-Prozirni lak

<b>Napomena prije upotrebe</b>	Prije upotrebe dobro promješati, npr. sa brzim mješaćem. Za izbjegavanje stvaranje kože površinu preliti/pokriti sa vodom.	
<b>Učvršćivač</b>	HU0150 vidi tehnički list	
<b>Omjer mješanja</b>	Dijelovi po težini 10:1 Dijelovi svezaka 4,7:1	
<b>Razrjeđivač</b>	demineralizirana voda	
<b>Debljina suhog filma</b>	ne smije prekoračiti 70 µm - opasnost od formacije reakcijskih mjehura.	
<b>Temperature objekta</b>	10-30 °C, najmanje +3 °C iznad temperature rosišta	
<b>Radna temperatura</b>	Temperatura prostora 18-22 °C relativna vlaga 40-60 %	
<b>Upotrebljivost</b>	maks. 0,5 sati / 20 °C Kraj vrijemena upotrebe se kroz želiranje ne može odrediti. Vrijeme upotrebe se kod povišenih temperatura i/ili pod pritiskom može skratiti.	
<b>Prskanje - visoki pritisak</b>	25-35 sek. / 4 mm Protočna čašica Mlaznica 1,3 mm Tlak ubrizgavanja 3 bar	DIN 53211
<b>Potrošnja</b>	bez gubitka nanošenja 655-665 g/m² debljina sloja 40 µm nakon dodavanja učvršćivača	teoretski
<b>Sušenje u peći</b>	moguće do 150 °C	
<b>Zračno sušenje</b>	18-22 °C, 40-60 % relativna vlaga	
<b>Prašno suho</b>	nakon 90 minuta (stupanj suhoće 1)	DIN EN ISO 9117-5
<b>Trvdo na dodir</b>	nakon 18 sati (stupanj suhoće 4)	DIN EN ISO 9117-5
<b>Potpuno suho</b>	nakon 14 dan/s (prigušenje njihala)	DIN EN ISO 1522
<b>Čišćenje radnih uređaja</b>	odmah sa vodom. - eventuelno sa dodatkom 5 -10 težinskih % sredstva za čišćenje 400916, zasušena sredstva sa organskim otapalima, npr. EFD-razrjeđivač 400424.	

### Primjedbe

<b>EFD - Info</b>	Dodatne tehničke informacije možete pronaći u EFD Info. br. 109 + 111.
<b>Zaštita rada i zdravlja</b>	Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezano za opasne tvari, sigurnostno tehničke informacije i preporuke za zdravlje i zaštitu okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu.
<b>Uvjeti ispitivanja</b>	Sve informacije temeljene na normi 23/50 DIN EN 23270. Informacije su bazirane na našem poznavanju produkta i iskustvima. Na samu primjenu nemamo nikavog utjecaja. Za dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju.  Informacije u tom listu samo su orientacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.