



## GS1041H\_HU0001

## EFDEDUR-Strukturerad lack

## Produktbeskrivning

Produktteknik	lösningsmedelsbaserad 2K-beläggning
Yta	olika strukturer är möjliga, beroende på användningsområde och viskositet.
Applicering	för användning inom- och utomhus
Egenskap	silikonfri
Torkning	snabb
Genomhärdning	snabb genomtork
Underlag	Stål

## Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Akrylharts		
Kulör	efter RAL 840 HR andra färgtoner på förfrågan		
Glans	halvmatt	20-30 GU, Vinkel 60° Glansgraden är starkt beroende av strukturen. Det angivna värdet avser en slät, svagt strukturerad yta.	DIN EN ISO 2813
Viskositet	3000-8000 mPa*s, spindel 6, vid 60 varv		DIN EN ISO 2555
Densitet	1,25-1,40 g/ml efter tillsats av härdare		teoretisk
Torrhalt	64,5-69,5 % efter tillsats av härdare		teoretisk
Volymtorrhalt	49,0-52,5 % efter tillsats av härdare		teoretisk
Referensprodukt	De angivna värdena avser produkten GS1041HRA735.		
Lagerbeständighet	i originalemballage minst 24 månader vid 5 till 25 °C. Öppnat emballage används snarast.  Bäst-före-datum står angivet på produktetiketten. Lagring utöver detta datum betyder inte nödvändigtvis att produkten är oanvändbar. Test av de erforderliga egenskaperna för respektive användning är dock nödvändig som kvalitetssäkring.		

## Applicering och process

Förbehandling	Underlaget ska vara fritt från vidhäftningsförsämrande ämnen som olja, fett, rost, glödska, kvarnska, vax och släppmedelsrester. Vi rekommenderar användning av lämpliga mekaniska förbehandlingsprocesser (t.ex. blästring, slipning) eller kemiska förbehandlingsprocesser (t.ex. fosfatering) enligt kraven.		
Systemförslag	Underlag	Stål	
	Primer	ER1912M Blandningsförhållande 5:1 HE0052 Torrfilmtjocklek 70-90 µm	



## GS1041H\_HU0001

### EFDEDUR-Strukturerad lack

	Täckfärg	GS1041H Blandningsförhållande 6:1 HU0001 Torrfilmtjocklek 40-60 µm	
<b>Användningstips</b>		Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare).	
<b>Härdare</b>	HU0001		
<b>Blandningsförhållande</b>	Viktdelar 6:1 HU0001		
<b>Förtunning</b>	EFD-förtunning 400320 EFD-förtunning 400500		
<b>Appliceringstemperatur</b>	från 10 °C till 25 °C		
<b>Brukstid</b>	max. 6 Std. / 20 °C Brukstiden (potlife) kan förkortas vid förhöjd temperatur och/eller tryck.		
<b>Sprutning konventionell</b>	Efter tillsats av härdare, justera bearbetningsviskositeten i enlighet med appliceringsmetoden. Beroende på önskad textur utförs appliceringen i ett (självbildande textur) eller två arbetssteg (sprayeffekt):		
	<p>1.) Självbildande texturmönster (en operation) t.ex. Sata jet® munstycke 1,5-2,0 mm Spruttryck 3-5 bar Överlappning 1-2</p> <p>2.) Sprayeffekt (två operationer A + B) t.ex. Sata jet® munstycke 1,5-2,0 mm Överlappning 1-2 A) Sprutningstryck 3-5 bar, jämn förspridning. efter torkning av färgytan (ca 30 min./20 °C). B) Spreja den önskade strukturen med reducerat spruttryck. Spruttryck 0,5-2,0 bar</p>		
	Genom att ändra spruttryck, munstycksdiameter, färgviskositet, pistoler och systeminställningar kan olika ytstrukturer uppnås. Hänsyn måste tas till slitage av munstycke och system. Andra användningsalternativ måste undersökas.		
<b>Rollning/ Penselstrykning</b>	rollning/Penselstrykning	t.ex. med mikrofiberröller	
<b>Elektrostatisk</b>	möjlig, anläggningsspecifik		
<b>Materialåtgång</b>	utan appliceringsförlust 125-135 g/m <sup>2</sup> skiktjocklek 50 µm efter tillsats av härdare		teoretisk
<b>Ugnstorkning</b>	Upp till 100 °C möjlig (objekttemperatur)		
<b>Lufttorkning</b>	20 °C, 50 % relativ luftfuktighe		
<b>Dammtorr</b>	efter 30 minuter (torrhetsgrad 1)		DIN EN ISO 9117-5
<b>Transporttorr</b>	efter 5 timmar (torrhetsgrad 4)		DIN EN ISO 9117-5

Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter.  
Då våra produkter används utanför vår kontroll och under förhållanden eller på sätt vi ej kan  
överblicka, skall uppgifterna ses som ungefärliga. I övrigt hänvisas till våra allmänna leveransvillkor.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Sidan 2/3 | Version 0

Reviderad datum: 13 sep. 2024

Tryckdatum: 17 sep. 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)

**GS1041H\_HU0001****EFDEDUR-Strukturerad lack****Genomhärdning**

efter 8 dygn/s (pendeldämpning)

DIN EN ISO 1522

**Rengöring av utrustning**

EFD-förtunning 400500

**Anteckningar****Arbets- och hälsoskydd**

Normala försiktighetsprinciper bör iakttas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i repektive säkerhetsdatablad.

**Testförhållanden**

Alla uppgifter baseras på normklimat enligt 23/50 DIN EN 23270. Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Vi råder inte över själva appliceringen. Vi står till ert förfogande för ytterligare upplysningar.

Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation