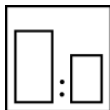


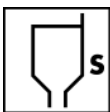
## 1-940 Polyester Putty Glassfibre

### FELHASZNÁLÁSI ADATOK



**Keverési Arány**

: Max.2%(súlyarányosan)edzõt adjon hozzá, ne többet! (\*)

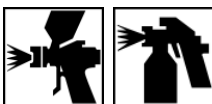


**Viszkozitás**

**DINCUP 4mm/20°C**

: Fújásra kész állapot : -  
(mp)  
Nyomótartály (mp) : -  
Airless (mp) : -

(\*) A gittet és az edzõt addig keverjük, míg a színe egyenletes nem lesz (\*\*) 30 perc után csiszolható. Csak szárazon csiszolható



**Felsőtartályos**

**Alsótartályos**

**Nyomótartály**

**Airless**

**HVLP / LVLP**

**HR**

**Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)** **Nyomás (bar)**

-

-

-

-

-

-

-

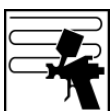
-

-

Lásd a gyári információt

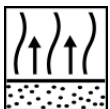
-

Lásd a gyári információt



**Rétegek / Rétegvastagság (µm)**

: - / -



**Szellőztetés (perc)**

: -



**Szárítás (perc)**

**20°C**

: (\*\*)

**60°C Obj.**

: -



**Kannaidő (perc)**

**20°C**

: 10

A technikai adatok ezekben a közzétételekben a jelenlegi tudásunkon alapszik és egy fogalmat ad a különböző felhasználásokról kötelezettségek nélkül.

## 1-940 Polyester Putty Glassfibre



### TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Nagyobb mélyedések, horpadások, rozsdá foltok javítására alkalmas. Szinte minden felületre tapad, jól ellenáll a mechanikai terhelésnek. FIGYELEM: Nem tapad horganyra, alumíniumra!
- Kémiai bázis** : -
- Általános tulajdonságok** : Egy extra töltőképességű 2 komponensű thixotrope alapú üvegszálalás poliészter gitt.
- Kiegészítő adatok** : Különleges edző (benne van a csomagban)

<b>Fizikai tulajdonságok</b>	<b>Fajsúly (kg/l)</b>	: 1.5
	<b>Lobbanáspont</b>	: Zárttéri (CC): 34°C (93.2°F)
	<b>Száranyagtartalom %-ban</b>	: -
	<b>Kiadósság</b>	: -
	<b>Fény</b>	:
	<b>Szín</b>	: Szürke. Zöld.

- Felület** : Felhordható zsirtalanított, csiszolt és száraz alagra.
- Aláfújó** : -
- Fedőbevonat** : Művelet befejezése a Poliészter szórógittel
- Eszközök tisztítása** : 1-051 Gun Cleaner
- Eltarthatóság (év)** : Min. 1  
(Ideális tárolási körülmények között visszazárt doboz).

A technikai adatok ezekben a közzétételekben a jelenlegi tudásunkon alapszik és egy fogalmat ad a különböző felhasználásokról kötelezettségek nélkül.