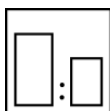


1-980 Polyester Spray Filler

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

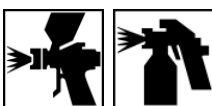
: Max.2%(súlyarányosan)edzõt adjon hozzá, jól keverje fel.
Adjon hozzá 0-5% Higítót 1-151. Ne többet!



Viszkozitás

DINCUP 4mm/20°C

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



Felsőtartályos

Alsó tartályos

Nyomótartály

Airless

HVLP / LVLP

HR

Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)

Nyomás (bar)

2,0-2,5

3,5-4,5

-

-

-

-

-

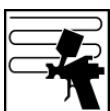
-

2,0-3,0

Lásd a gyári információt

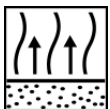
-

Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm)

: 1-3 / 100-300



Szellőztetés (perc)

: 5-10



Szárítás (perc)

20°C

: 3h

60°C Obj.

: 30



Kannaidő (perc)

20°C

: 10-15

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

1-980 Polyester Spray Filler



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Régi festékre, poliészter fillerre, és tiszta vasra. FIGYELEM: Nem tapad horganyra, alumíniumra, ne használható washprimerre!
- Kémiai bázis** : Telítetlen poliészter gyanta és edző cyclohexanonperoxyd bázis alapon
- Általános tulajdonságok** : Egy 2 komponensű poliészter szórógitt kiváló töltőképességgel(400-500µm) gyorsan szárad, könnyű csiszolni, kiváló tapadó képességgel rendelkezik. Száradás: Infra 10-12 perc (Távolság: Lásd a gyártó által megadott utasítást) Csak szárazon lehet csiszolni!
- Kiegészítő adatok** : Különleges edző (benne van a csomagban), 1-151

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.603
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): <5°C (<41°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: -
	Kiadósság	: -
	Fény	: Matt
	Szín	: Szürke.

- Felület** : Zsírtalanított és csiszolt régi festékre, poliészter filler-re és tiszta fémmre. Ne fujja rá hőre lágyuló műanyagra, akril festékre, és Washprimerre.
- Aláfújó** : Edzővel bekevert 1-70 (minimum 1 hét). Figyelem: nem fújhatjuk washprimerre
- Fedőbevonat** : -
- Eszközök tisztítása** : 1-051 Gun Cleaner
- Eltarthatóság (év)** : Min. ½
(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.