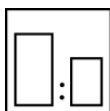


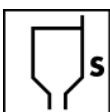
1-900 Polyester Putty Universal

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

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

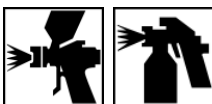


Viszkozitás

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 (**) 25 perc után csiszolható. Csak szárazon csiszolható



Felsőtartályos

Alsótartályos

Nyomótartály

Airless

HVLP / LVLP

HR

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

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Lásd a gyári információt

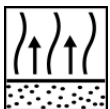
-

Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm)

: - / -



Szellőztetés (perc)

: -



Szárítás (perc)

20°C

: (**)

60°C Obj.

: -



Kannaidő (perc)

20°C

: 4

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

1-900 Polyester Putty Universal



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Univerzális poliészter autógitt, vasra, alumíniumra, horganyra, Poliészterre, stb. Egyenetlenségek, mélyedések durva felületek, kitöltésére alkalmas.
- Kémiai bázis** : -
- Általános tulajdonságok** : 2 komponensű jó töltőképességű thixotrop poliészter autókitt, ami rugalmas telítetlen poliészter gyantát, és speciális természetes anyagokat tartalmaz. Környezetbarát nem tartalmaz azbesztet, és szilikont.
- Kiegészítő adatok** : Különleges edző (benne van a csomagban)

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.87
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 34°C (93.2°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: -
	Kiadósság	: -
	Fény	:
	Szín	: Szürke.

- Felület** : Felhordható zsírtalanított, csiszolt és száraz alagra.
- Aláfújó** : -
- Fedőbevonat** : -
- 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.