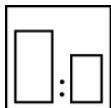


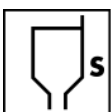
1-7510 Epoxy Primer White

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

: 2:1-ben bekevert mennyiségénél (Alapozó: Edző 1-70), adjon hozzá 0-20% Hígítót.

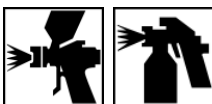


Viszkozitás

DINCUP 4mm/20°C

: Fújásra kész állapot : 17-19 (mp)
Nyomótartály (mp) : 17-19
Airless (mp) : 30-40

(*) **Nedves a Nedvesre: 15-17 mp. Szellőztetési idő: nedves a nedvesre 45 perc**



Felsőtartályos

Alsótartályos

Nyomótartály

Airless

HVLP / LVLP

HR

Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm) Nyomás (bar)

1,6-1,8

3,5-4,5

1,6-1,8

3,5-4,5

1,1-1,4

3,5-4,0

0,009-0,011"/40°

160-200

1,3-1,5

Lásd a gyári információt

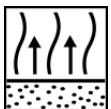
1,3-1,8

Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm)

: 1-4 / 50-200



Szellőztetés (perc)

: 10-20 (*)



Szárítás (perc)

20°C

: 16h

60°C Obj.

: 1h



Kannaidő (perc)

20°C

: 24h

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

1-7510 Epoxy Primer White**TERMÉK INFORMÁCIÓ**

- Alkalmazási terület** : Személyautókhöz, és kereskedelmi járművekhez.
- Kémiai bázis** : Epoxy gyanta és edző poliamino-amid bázis alapon
- Általános tulajdonságok** : Epoxy Primer egy kiváló töltőképességű a kémiai behatásoknak jól ellenáll, könnyű szórópisztollyal felhordani. Szárazon és vizen csiszolható. Nedves a nedves technológiával alkalmazható. Mivel nagyon sokféle alumínium fajta létezik a gyártóval fel kell venni a kapcsolatot. Száradás: 50µm rétegvastagságig. Vastagabb rétegnél: ne erőltessük a szárítást!
- Kiegészítő adatok** : 1-70, 1-7040, 1-141/1-151/1-161

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.599
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 18.5°C (65.3°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: 50
	Kiadósság	: 9 m ² /L/50 µm
	Fény	: Matt
	Szín	: Fehér.

- Felület** : Átkeményedett régi fedőbevonatra vagy aláfújni az említett rendszerekhez: fémre(acél-horgany-alumínium), csiszolt poliészter.
- Aláfújó** : -
- Fedőbevonat** : Minden De Beer fedőréteghez
- Eszközök tisztítása** : 1-051 Gun Cleaner
- Eltarthatóság (év)** : Min. 2
(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.