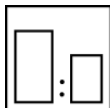


1-60 1K Plastic Primer

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

: Nem alkalmazhat.

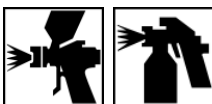


Viszkozitás

DINCUP 4mm/20°C

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

Használatra kész. Ne adjon hozzá hígítót.



Felsőtartályos

Alsótartályos

Nyomótartály

Airless

HVLP / LVLP

HR

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

1,2-1,4

3,0-4,0

1,4-1,6

3,0-4,0

-

-

-

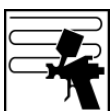
-

1,3

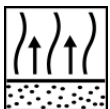
Lásd a gyári információt

-

Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm) : 1 / 5



Szellőztetés (perc) : -



Szárítás (perc) **20°C** : 20-2h
60°C Obj. : -



Kannaidő (perc) **20°C** : -

1-60 1K Plastic Primer**TERMÉK INFORMÁCIÓ**

- Alkalmazási terület** : Műanyagalkatrészekhez, használható a járműiparban.
- Kémiai bázis** : Speciális gyanta
- Általános tulajdonságok** : Alapozó ami nagyon jól tapad a legtöbb műanyagra. Ne használja Polyethylen vagy Polystrene műanyagra.
- Kiegészítő adatok** : -

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 0.876
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 24°C (75.2°F)
	Szárazanyagtartalom %-ban	: 4
	Kiadósság	: 8 m ² /L/5 µm
	Fény	: Matt
	Szín	: Tiszta.

- Felület** : Használható műanyagra pl: PP Polypropylene (mindíg ellenőrizzük), ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene, PC Polycarbonate, PA Polyamide(nylon), EPDM Ethylene Propylene Diene Mixed Polymer, PUR Polyurethane.
- Aláfújó** : -
- Fedőbevonat** : Minden De Beer fedőréteghez. Ha szükséges 10-30 2K Flexing adalék adható hozzá (soha ne keverje a 2K Flexing adalékot az 500-as szériához) Kövesse az előkészítési utasításokat
- 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.