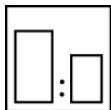
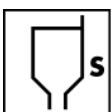


1-165 Spot Repair Primer

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



: Nem alkalmazhat.

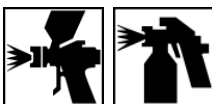


Viszkozitás

DINCUP 4mm/20°C

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

Használatra kész. Rázzuk fel jól, mielőtt használjuk.



Felsőtartályos

Alsótartályos

Nyomótartály

Airless

HVLP / LVLP

HE

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

-

-

-

-

-

-

-

-

-

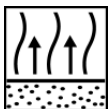
Lásd a gyári információt

-

Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm) : 1-3 / -



Szellőztetés (perc) : 1-2



Szárítás (perc) **20°C** : 5
60°C Obj. : -



Kannaidő (perc) **20°C** : -

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

1-165 Spot Repair Primer



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Autó ujrifestés
- Kémiai bázis** : Speciális akril gyanta
- Általános tulajdonságok** : Kiválóan tapad tiszta fémre, valamint kikopott élekre. Csiszolás nélkül festhető.
- Kiegészítő adatok** : -

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 0.761
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): <-18°C (<-0.4°F)
	Szárazanyagtartalom %-ban	: 9
	Kiadósság	: 5 m ² /L/5 μm
	Fény	: Matt
	Szín	: Szürke.

Felület : Alaposan zsírtalanítsuk és csiszoljuk át a felületet.

Aláfújó : -

Fedőbevonat : 400/700, 500, 900 Széria

Eszközök tisztítása : -

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.