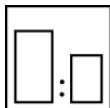


8-149 HS Tinting Surfacer (Sanding)

8-149 HS Tinting Surfacer (Non-sanding)

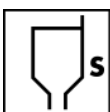
8-149 HS Tinting Surfacer (Sanding)

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

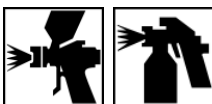
: 3:1 400/700-as Széria. Jól keverjük össze. Majd adjunk hozzá 3:1 2K vagy MS Edzöt + 0-10% Uni Hígítót.



Viszkozitás

DINCUP 4mm/20°C

: Fújásra kész állapot : 20-22 (mp)
Nyomótartály (mp) : -
Airless (mp) : -



Felsőtartályos

Alsótartályos

Nyomótartály

Airless

HVLP / LVLP

HR

Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)

Nyomás (bar)

1,3-1,8

1,4-1,8

-

-

1,3-1,8

1,3-1,8

3,0-3,5

3,0-3,5

-

-

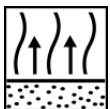
Lásd a gyári információt

Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm)

: 1-3 / 60-180



Szellőztetés (perc)

: 5-10



Szárítás (perc)

20°C

: 16h

60°C Obj.

: 20-30



Kannaidő (perc)

20°C

: 30

8-149 HS Tinting Surfacer (Sanding)



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Személyautókhöz. Használható javításhoz, és új konstrukcióhoz.
- Kémiai bázis** : 2 komponensű hydroxy akril gyanta
- Általános tulajdonságok** : Ez a HS Színezhető alapozó egy 2 komponensű alapozó könnyű felhordani egyaránt használható töltőalapozóként, vagy szigetelőként.
- Kiegészítő adatok** : 400-as, 700-as Szériához, 1-104,47-30/47-40/47-50/47-60, 47-35/47-55/47-65, 47-39, 1-141/1-151/1-161

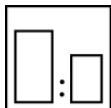
Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.678
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 27°C (80.6°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: 49
	Kiadósság	: 8 m ² /L/60 µm
	Fény	:
	Szín	: Nem áll rendelkezésre.

- Felület** : OEM fedőbevonat, régi festék, wash primers, epoxy primer, autógitt a rendszer áttekintése után.
- Aláfújó** : Washprimer, Epoxy primers tiszta fémre, Plasztik primer műanyagra
- 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.

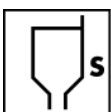
8-149 HS Tinting Surfacer (Non-sanding)

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

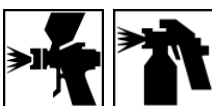
: 1:1 400/700Szeria vagy 1-104 MS Szintelen Lakk. Jól keverjük össze. Majd adjunk hozzá 3:1 2K vagy MS Edzőt + 0-20% Uni Hígító.



Viszkozitás

DINCUP 4mm/20°C

: Fújásra kész állapot : 16-17 (mp)
Nyomótartály (mp) : -
Airless (mp) : -



Felsőtartályos

Alsótartályos

Nyomótartály

Airless

HVLP / LVLP

HR

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

1,3-1,5

3,0-3,5

1,4-1,6

3,0-3,5

-

-

-

-

1,3-1,5

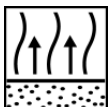
Lásd a gyári információt

-

Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm) : 1 / 20-25



Szellőztetés (perc) : 15-20



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



Kannaidő (perc) **20°C** : 30

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

8-149 HS Tinting Surfacer (Non-sanding)



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Személyautókhöz. Használható javításhoz, és új konstrukcióhoz.
- Kémiai bázis** : 2 komponensű hydroxy akril gyanta
- Általános tulajdonságok** : Ez a HS Szinezhető alapozó egy 2 komponensű alapozó könnyű felhordani egyaránt használható töltőalapozóként, vagy szigetelőként.
- Kiegészítő adatok** : 400-as, 700-as Szériához, 1-104, 47-50/47-60, 47-55/47-65, 47-39, 1-141/1-151/1-161

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.678
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 27°C (80.6°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: 49
	Kiadósság	: 10 m ² /L50 µm
	Fény	:
	Szín	: Nem áll rendelkezésre.

- Felület** : OEM fedőbevonat, régi festék, wash primers, epoxy primer, autógitt a rendszer áttekintése után.
- Aláfújó** : Washprimer, Epoxy primers tiszta fémre, Plasztik primer műanyagra
- 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.