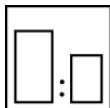


8-145/14510/14540 HS Surfacer Grey/White/Black (Sanding)

8-145/14510/14540 HS Surfacer Grey/White/Black (Non-sanding)

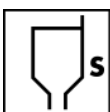
8-145/14510/14540 HS Surfacer Grey/White/Black (Sanding)

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

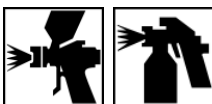
: 3:1 (Alapozó: 2K/MS Edző) adjon hozzá Max.10% Hígítót.
4:1 (Alapozó: HS Edző) adjon hozzá Max.15% Hígítót.



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

-

-

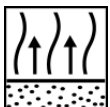
Lásd a gyári információt

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

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

8-145/14510/14540 HS Surfacer Grey/White/Black (Sanding)**TERMÉK INFORMÁCIÓ**

- Alkalmazási terület** : Személyautókhöz. Használható javításhoz, és új konstrukcióhoz.
- Kémiai bázis** : 2 komponensű hydroxy akril gyanta
- Általános tulajdonságok** : HS Töltőalapozó egy 2K magas szárazanyagtartalmú alapozó könnyű a felhordása. Can be finished wet-on-wet.
- Kiegészítő adatok** : 1-141/1-151/1-161/1-172, 47-30/47-40/47-50/47-60 (2K), 47-35/47-55/47-65 (MS), 8-140/8-150 (HS)

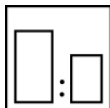
Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.606
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 27.5°C (81.5°F)
	Szárazanyagtartalom %-ban	: 51
	Kiadósság	: 8 m ² /L/60 µm
	Fény	: Matt
	Szín	: Szürke./ Fehér./ Fekete.

- Felület** : Washprimerre, teljesen átkeményedett régi fedőbevonatra és néhány műanyagra.
- Aláfújó** : 1-15
- 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.

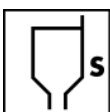
8-145/14510/14540 HS Surfacer Grey/White/Black (Non-sanding)

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

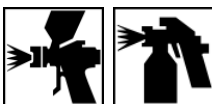
: 3:1 (Alapozó: 2K/MS Edző) adjon hozzá Max.20% Hígítót.
4:1 (Alapozó: HS Edző) adjon hozzá Max.30% Hígítót.



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

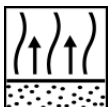
Lásd a gyári információt

-

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.

8-145/14510/14540 HS Surfacer Grey/White/Black (Non-sanding)



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Személyautókhöz. Használható javításhoz, és új konstrukcióhoz.
- Kémiai bázis** : 2 komponensű hydroxy akril gyanta
- Általános tulajdonságok** : HS Töltőalapozó egy 2K magas szárazanyagtartalmú alapozó könnyű a felhordása. Can be finished wet-on-wet.
- Kiegészítő adatok** : 1-141/1-15 /1-161, 47-50/47-60 (2K), 47-55/47-65 (MS), 8-140 (HS)

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.606
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 27.5°C (81.5°F)
	Szárazanyagtartalom %-ban	: 51
	Kiadósság	: 10 m ² /L/50 µm
	Fény	: Matt
	Szín	: Szürke./ Fehér./ Fekete.

- Felület** : Washprimerre, teljesen átkeményedett régi fedőbevonatra és néhány műanyagra.
- Aláfújó** : 1-15
- 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.