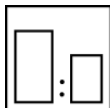


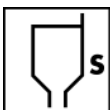
8-30 HS420 Hardener Very Fast

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

: Lásd az információt 8-204/ 8-420, 3000 HS420 széria

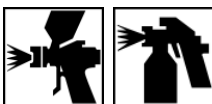


Viszkozitás

DINCUP 4mm/20°C

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

(***) Eltarthatóság: Az eltarthatóság a hőmérséklet és páratartalom függvénye. A dobozt használat után azonnal zárjuk le!**



Felsőtartályos

Alsótartályos

Nyomótartály

Airless

HVLP / LVLP

HR

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

-

-

-

-

-

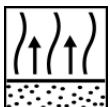
-

Lásd a gyári információt

Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm) : - / -



Szellőztetés (perc) : -



Szárítás (perc) **20°C** : -
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.

8-30 HS420 Hardener Very Fast



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Edző az HS420 ClearCoat és 3000 HS420-es Széria
- Kémiai bázis** : Nem sárguló, nagy ellenállású isocyanate gyanta
- Általános tulajdonságok** : Hardener Very Fast is recommended for Spot-repair, lower temperatures.
- Kiegészítő adatok** : 8-204/ 8-420, serie 3000 HS420

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.047
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 27°C (80.6°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: 60
	Kiadósság	: -
	Fény	:
	Szín	: Tiszta.

- Felület** : Lásd az információt ClearCoat 8-420 HS420 és 3000 BeroThane HS420.
- Aláfújó** : Lásd az információt ClearCoat 8-420 HS420 és 3000 BeroThane HS420.
- Fedőbevonat** : Lásd az információt ClearCoat 8-420 HS420 és 3000 BeroThane HS420.
- Eszközök tisztítása** : 1-051 Gun Cleaner
- Eltarthatóság (év)** : Min. 1
(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.