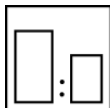


8-181 HS420 Balancer

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

: Lásd az információt 8-420, 3000 HS420 széria

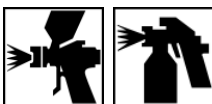


Viszkozitás

DINCUP 4mm/20°C

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

(*) Once opened a tin can be kept for not longer than 10 or 12 weeks, depending on temperatures and humidity. The tin should be closed immediately after use.



Felsőtartályos

Alsótartályos

Nyomótartály

Airless

HVLP / LVLP

HR

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

-

-

-

-

-

-

-

-

-

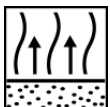
Lásd a gyári információt

-

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.

8-181 HS420 Balancer



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Balancer for 8-420 HS420 ClearCoat and Serie 3000 BeroThane HS420.
- Kémiai bázis** : Speciális szerves oldószer
- Általános tulajdonságok** : The Balancer is designed to extend the potlife and improve the flow.
- Kiegészítő adatok** : 8-420, serie 3000 HS420

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 0.954
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 34°C (93.2°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: 0
	Kiadósság	: -
	Fény	:
	Szín	: Nem áll rendelkezésre.

- 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. 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.