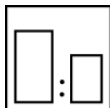


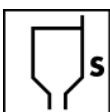
8-140 HS Hardener Fast

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

: 2:1 (HS Szintelen Lakk: HS Edző), 3.1 (400/700-as Széria: HS Eddző)

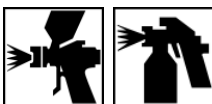


Viszkozitás

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)

-

-

-

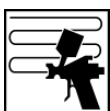
-

-

-

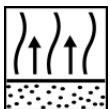
Lásd a gyári információt

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.

8-140 HS Hardener Fast



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Lásd az Edzőknél és Hígítóknál.
- Kémiai bázis** : Nem sárguló, nagy ellenállású isocyanate gyanta
- Általános tulajdonságok** : Ez az Edző alacsony viszkozitással és magas szárazanyagtartalommal rendelkezik, ami megfelel az európai VOC szabványoknak.
- Kiegészítő adatok** : 8-104, 8-214, 400-as, 700-as Szériához

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.007
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 36°C (96.8°F)
	Szárazanyagtartalom %-ban	: 39
	Kiadósság	: -
	Fény	:
	Szín	: Tiszta.

- Felület** : Lásd az információt 8-104, 8-214 és 400/700 Széria.
- Aláfújó** : Lásd az információt 8-104, 8-214 és 400/700 Széria.
- Fedőbevonat** : Lásd az információt 8-104, 8-214 és 400/700 Széria.
- 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.