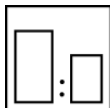
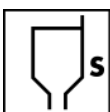


## 8-130 HS Hardener Very Fast

### FELHASZNÁLÁSI ADATOK

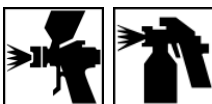


**Keverési Arány** : 2:1 (8-104:Edző), 3.1 (400/700-as Széria:Eddző)



**Viszkozitás** : Fújásra kész állapot : -  
**DINCUP 4mm/20°C** : (mp)  
Nyomótartály (mp) : -  
Airless (mp) : -

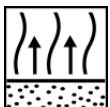
(\***Eltarthatóság: Az eltarthatóság a hőmérséklet és páratartalom függvénye. A dobozt használat után azonnal zárjuk le!**



	<u>Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)</u>	<u>Nyomás (bar)</u>
Felsőtartályos	-	-
Alsótartályos	-	-
Nyomótartály	-	-
Airless	-	-
HVLP / LVLP	-	Lásd a gyári információt
HR	-	Lásd a gyári információt



**Rétegek / Rétegvastagság (µm)** : - / -



**Szellőztetés (perc)** : -



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



**Kannaidő (perc)**      **20°C** : -

## 8-130 HS Hardener Very 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, 400-as, 700-as Szériához

<b>Fizikai tulajdonságok</b>	<b>Fajsúly (kg/l)</b>	: 0.995
	<b>Lobbanáspont</b>	: Zárttéri (CC): 24.5°C (76.1°F)
	<b>Szárazanyagtartalom %-ban</b>	: 40
	<b>Kiadósság</b>	: -
	<b>Fény</b>	:
	<b>Szín</b>	: Tiszta.

- Felület** : Lásd az információt 8-104 és 400/700 Széria.
- Aláfújó** : Lásd az információt 8-104 és 400/700-as Szériáról
- Fedőbevonat** : Lásd az információt a 8-104 és 400/700 szériáról
- 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.