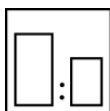


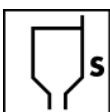
## 47-35 MS Hardener Fast

### FELHASZNÁLÁSI ADATOK



**Keverési Arány**

: Lásd 1-104, 1-105, 8-145 és 400/700-as Széria.

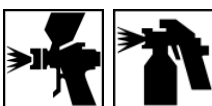


**Viszkozitás**

**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**

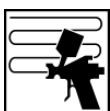
**HVLP / LVLP**

**HR**

**Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)**

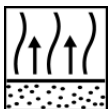
**Nyomás (bar)**

-	-
-	-
-	-
-	-
-	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.

**47-35 MS Hardener Fast****TERMÉK INFORMÁCIÓ**

- Alkalmazási terület** : Autó javítás és kereskedelmi járművek
- Kémiai bázis** : Nem sárguló, nagy ellenállású isocyanate gyanta
- Általános tulajdonságok** : Az MS Edzőket az adott hőmérséklet szerint csoportosítottuk: Lásd az Edzők és hígítók táblázatnál. Az MS 47-35 gyors edzőt alacsony 12-18C° hőmérsékletnél kis javításoknál, vagy ködölésnél használjuk.
- Kiegészítő adatok** : 1-104, 1-105, 8-145, 1-141/1-151/1-161, Széria 400, Széria 700

<b>Fizikai tulajdonságok</b>	<b>Fajsúly (kg/l)</b>	: 0.978
	<b>Lobbanáspont</b>	: Zárttéri (CC): 23°C (73.4°F)
	<b>Száranyagtartalom %-ban</b>	: 40
	<b>Kiadósság</b>	: -
	<b>Fény</b>	:
	<b>Szín</b>	: Tiszta.

**Felület** : Lásd az információt 1-104/1-105, 8-145 és 400/700-as Széria.

**Aláfújó** : Lásd az információt 1-104/1-105, 8-145 400/700

**Fedőbevonat** : Lásd az információt 1-104/1-105, 8-145 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.