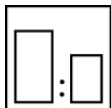


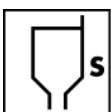
47-55 MS Hardener Standard

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

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

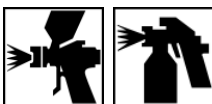


Viszkozitás

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)**

-

-

-

-

-

-

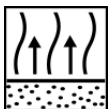
Lásd a gyári információt

Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm)

: - / -



Szellőztetés (perc)

: -



Szárítás (perc)

20°C

: -

60°C Obj.

: -



Kannaidő (perc)

20°C

: -

47-55 MS Hardener Standard



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 47-55 Normál Edzőt normál 18-30°C hőmérsékletnél kis és közepes nagyságú felületeknél alkalmazzuk.
- Kiegészítő adatok** : 1-104, 1-105, 8-145, 1-141/1-151/1-161, Széria 400, Széria 700

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.006
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 34.5°C (94.1°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: 40
	Kiadósság	: -
	Fény	:
	Szín	: 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).