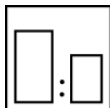


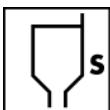
23-50 Synthetic Hardener

FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány

: Max. 25% 23-50-et lehet hozzáadni.

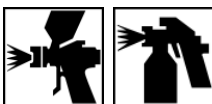


Viszkozitás

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

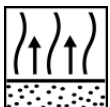
-

Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm)

: - / -



Szellőztetés (perc)

: -



Szárítás (perc)

20°C

: -

60°C Obj.

: -



Kannaidő (perc)

20°C

: -

23-50 Synthetic Hardener



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Gépipar, ipari használatra.
- Kémiai bázis** : Speciális nem sárguló isocyanate gyanta
- Általános tulajdonságok** : Szintetikus edző szintetikus enamelek-hez, ami meggyorsítja a száradási időt, és javítja a kémiai ellenállóképességet. A 2 Tinters használható.
- Kiegészítő adatok** : 2 Tinters, 23-41/23-51

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 0.933
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 28.5°C (83.3°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: 34
	Kiadósság	: -
	Fény	:
	Szín	: Tiszta.

- Felület** : Lásd az információt a 2 Tinters
- Aláfújó** : Lásd az információt a 2 Tinters
- Fedőbevonat** : Lásd az információt a 2 Tinters
- 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.