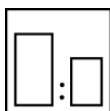
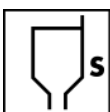


1-12 Washprimer CH Hardener

FELHASZNÁLÁSI ADATOK

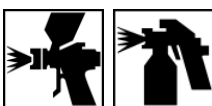


Keverési Arány : 1:1 (Washprimer:Edző)



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

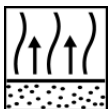
Újra csomagolás: mindig műanyag vagy üveg edénybe keverjük.



	<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** : -

1-12 Washprimer CH Hardener



TERMÉK INFORMÁCIÓ

- Alkalmazási terület** : Edző 1-17 CH-hoz.
- Kémiai bázis** : Foszforsav mérsékelt oldószerben
- Általános tulajdonságok** : A Washprimer 1-17-el kombinálva kiváló maró hatással és ellenálló tulajdonságokkal rendelkezik.
- Kiegészítő adatok** : 1-17 CH

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 0.86
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 24°C (75.2°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: 0
	Kiadósság	: -
	Fény	:
	Szín	: Tiszta.

- Felület** : Lásd az információt 1-17 CH
- Aláfújó** : 1-17 CH
- Fedőbevonat** : Lásd az információt 1-17-ről
- Eszközök tisztítása** : 1-051 Gun Cleaner
- Eltarthatóság (év)** : Min. 2
(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.