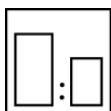
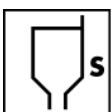


1-185 1K Primer

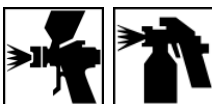
FELHASZNÁLÁSI ADATOK



Keverési Arány : 4:1 1-141/1-151/1-161-al.



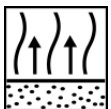
Viszkozitás : Fújásra kész állapot : 17-18
DINCUP 4mm/20°C : Nyomótartály (mp) : -
: Airless (mp) : -
-



	<u>Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)</u>	<u>Nyomás (bar)</u>
Felsőtartályos	1,3-1,4	3,0-3,5
Alsó tartályos	-	-
Nyomótartály	-	-
Airless	-	-
HVLP / LVLP	1,3-1,4	Lásd a gyári információt
HR	1,3-1,4	Lásd a gyári információt



Rétegek / Rétegvastagság (µm) : 1-3 / 10-35



Szellőztetés (perc) : 5-7



Szárítás (perc) **20°C** : 30-60
60°C Obj. : 15-20



Kannaidő (perc) **20°C** : -

1-185 1K Primer**TERMÉK INFORMÁCIÓ**

- Alkalmazási terület** : Ez egy szigetelő alapozó új gyári (OEM) alkatrészekhez, és átcsiszolt felületekhez. On large areas or complete panels of bare steel, galvanized or aluminum, apply a coat of washprimer 1-15 or 1-17 first.
- Kémiai bázis** : Speciálisan átalakított kombinációja az epoxy gyantának.
- Általános tulajdonságok** : Gyorsan száradó termék, kiváló tapadási, és rozsdá elleni védelemmel rendelkezik.
- Kiegészítő adatok** : 1-141/1-151/1-161

Fizikai tulajdonságok	Fajsúly (kg/l)	: 1.052
	Lobbanáspont	: Zárttéri (CC): 24.5°C (76.1°F)
	Száranyagtartalom %-ban	: 21
	Kiadósság	: 6 m ² /L/50 µm
	Fény	:
	Szín	: Nem áll rendelkezésre.

- Felület** : Zsirtalanított és csiszolt új gyári alkatrészekre. Megszáradt festékre.
- Aláfújó** : n/a
- Fedőbevonat** : 400/700, 500, 900 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.