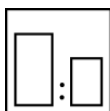


## 1-146 MS (4:1) Surfacer Beige

### FELHASZNÁLÁSI ADATOK

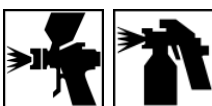


**Keverési Arány** : 4:1 47-20/47-30/47-40/47-50, 47-35/47-55/47-65-el



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

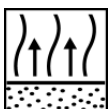
Ha szükséges, adjon hozzá maximum 10% hígítót



	<u>Szórópisztoly fúvóka átmérő (mm)</u>	<u>Nyomás (bar)</u>
Felsőtartályos	1,4-1,8	3,5-4,5
Alsótartályos	1,6-1,8	3,5-4,5
Nyomótartály	-	-
Airless	0,009-0,011"/40°	-
HVLP / LVLP	1,3-1,6	Lásd a gyári információt
HR	-	Lásd a gyári információt



**Rétegek / Rétegvastagság (µm)** : 2-4 / 60-100



**Szellőztetés (perc)** : 5-10



**Szárítás (perc)**      **20°C** : 4h  
                                 **60°C Obj.** : 30



**Kannaidő (perc)**      **20°C** : 30

**1-146 MS (4:1) Surfacer Beige****TERMÉK INFORMÁCIÓ**

- Alkalmazási terület** : Autó javításra, és gépiparban használható.
- Kémiai bázis** : Hydroxy akril gyanta és nitrocellulóz kombinációja.
- Általános tulajdonságok** : 1-146 MS (4:1) Töltőalapozó egy 2K közepes szárazanyagtartalmú alapozó. Nagyon könnyű csiszolni, ideális bármilyen ma forgalomban lévő autóhoz. Tiszta fémre, galvanizált fémre, sokféle alumíniumra, régi festékre, majdnem minden alapozóra rendkívül jól tapad. Ez a termék thixotropikus kémiai bázisú; könnyen felkeverhető.
- Kiegészítő adatok** : 47-20/47-30/47-40/47-50/47-60, 47-35/47-55/47-65

<b>Fizikai tulajdonságok</b>	<b>Fajsúly (kg/l)</b>	: 1.481
	<b>Lobbanáspont</b>	: Zárttéri (CC): 24°C (75.2°F)
	<b>Szárazanyagtartalom %-ban</b>	: 67
	<b>Kiadósság</b>	: 8 m <sup>2</sup> /L/40 µm
	<b>Fény</b>	: Matt
	<b>Szín</b>	: Bézs.

- Felület** : Használható tiszta acélra, tiszta horganyzott fémre, régi festékre.
- Aláfújó** : Majdnem minden primer-hez
- Fedőbevonat** : Minden De Beer fedőréteghez
- 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.