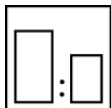
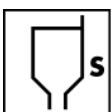


## 1-47 2K (4:1) Surfacer

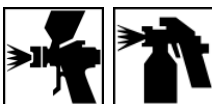
### FELHASZNÁLÁSI ADATOK



**Keverési Arány** : 4:1:1 (Alapozó:Edző:Hígító)



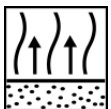
**Viszkozitás** : Fújásra kész állapot : 18-22 (mp)  
**DINCUP 4mm/20°C** Nyomótartály (mp) : -  
Airless (mp) : -



	<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	-	-
HVLP / LVLP	1,5-1,7	Lásd a gyári információt
HR	-	Lásd a gyári információt



**Rétegek / Rétegvastagság (µm)** : 1-3 / 40-120



**Szellőztetés (perc)** : 10-15



**Szárítás (perc)** **20°C** : 5-7h  
**60°C Obj.** : 20-30



**Kannaidő (perc)** **20°C** : 90-120

A technikai adatok ezekben a közzétételekben a jelenlegi tudásunkon alapszik és egy fogalmat ad a különböző felhasználásokról kötelezettségek nélkül.

**1-47 2K (4:1) Surfacer****TERMÉK INFORMÁCIÓ**

**Alkalmazási terület** : Személyautók, kereskedelmi járművek, autóbuszok teherautók, és gépipar

**Kémiai bázis** : Hydroxy akril gyanta

**Általános tulajdonságok** : 2K Töltőalapozó 1-47 egy két komponensű töltőalapozó könnyű felhordani. Száradás: 20C° 16óra (120µm) Ne szárítsa kamrában. Nedves a nedves technológiával 20C°-on 20 perc után festhető.

**Kiegészítő adatok** : 47-30, 1-141/1-151/1-161

<b>Fizikai tulajdonságok</b>	<b>Fajsúly (kg/l)</b>	: 1.456
	<b>Lobbanáspont</b>	: Zárttéri (CC): 26.5°C (79.7°F)
	<b>Száranyagtartalom %-ban</b>	: 43
	<b>Kiadósság</b>	: 7 m <sup>2</sup> /L/60 µm
	<b>Fény</b>	: Matt
	<b>Szín</b>	: Bézs.

**Felület** : Régi fedőbevonatra (tisztított és csiszolt) és némely műanyagra. Először mindig fujjunk Washprimer-t 1-15 vagy CH 1-17-et tiszta fémre.

**Aláfújó** : 1-15, 1-17 CH

**Fedőbevonat** : Minden De Beer fedőréteghez

**Eszközök tisztítása** : 1-051 Gun Cleaner

**Eltarthatóság (év)** : Min. 2  
(Ideális tárolási körülmények között visszazárt doboz).