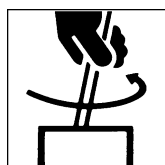


TECHNICKÝ LIST

D4 2305 CZ

FORMEL S 2000 AKRYLÁTOVÝ PLNIČ HS 4:1

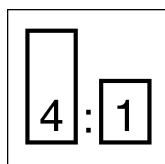

Charakteristika:

2K akrylátový plnič

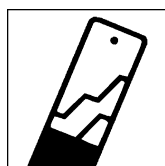
Dobrá plnicí vlastnosti, rychlé schnutí a snadná brousitelnost.

Podle stupně zředění je použitelný jako vysokovrstvý, mokrý do mokrého nebo základový plnič.

Vynikající přilnavost na oceli, obroušených starých lacích a polyesterových laminátech.


Oblast použití:

autoopravárenství, těžká nákladní doprava a průmysl


Pokyny k použití:

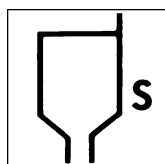
Podklad zbavte nečistot a odmastěte. Odstraňte rez a staré laky.

Povrch přebruste brusným papírem.

Důkladně promíchejte

4 díly plniče FORMEL S2000 ACRYL FÜLLER HS 4:1

s 1 dílem akrylátového tužidla.



Před aplikací ponechte směs asi 5 minut reagovat.

Nádoby s produkty dobře uzavřete a chraňte před vlhkostí.

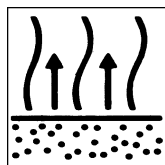
Míchací poměr:

A:	jako vysokovrstvý plnič:	
	Formel S 2000 Acryl-Füller HS 4:1:	4 díly
	Akrylátové tužidlo:	1 díl
	Ředidlo airo Acryl-Verdünnung:	none
B:	jako základ:	
	Formel S 2000 Acryl-Füller HS 4:1:	4 díly
	Akrylátové tužidlo:	1 díl
	Ředidlo airo Acryl-Verdünnung:	5 %
C:	mokrý do mokrého:	
	Formel S 2000 Acryl-Füller HS 4:1:	4 díly
	Akrylátové tužidlo:	1 díl
	Ředidlo airo Acryl-Verdünnung:	20 - 25 %
	(celkové množství = 5,5 - 6 obj. dílů)	

Aplikační viskozita: cca 14-45 sekund (výtokový pohárek 4 mm at + 20 °C)

Tryska: 1.5 - 1.8 mm

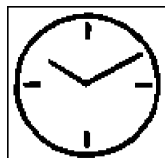
Tlak: 4 - 5 bar



TECHNICKÝ LIST

D4 2305 CZ

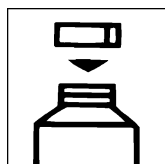
FORMEL S 2000 AKRYLÁTOVÝ PLNIČ HS 4:1



Sušení:

S tužidlem **airo ACRYL-Härter (normal)** pro akrylátové plniče 4:1:

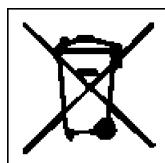
- a) Na vzduchu: +20 °C: 3 - 4 hodiny
- b) V kabině: +60 °C: 30-35 minut (po odvětrání 10-15 minut)
+80 °C: 20-25 minut (po odvětrání 10-15 min)
- c) IČ: 10-15 minut



Složení:

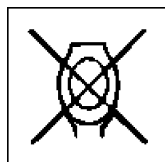
FORMEL S 2000 ACRYL-FÜLLER HS 4:1:

Akrylátová pryskyřice, antikorozní pigmenty, plnivo a rozpouštědla



Zpracovatelnost:

45 - 60 minut, v závislosti na množství ředidla



Aplikační teplota:

Teplota materiálu a okolí by měla být mezi +18 °C a +25 °C.

Neaplikujte při teplotě pod +15 °C

Skladovatelnost:

36 měsíců v dobře uzavřeném obalu při +20 °C.

Likvidace odpadu:

Dle platných místních předpisů.