

4:1 FILLER "R"

CPG-02.091 (šedý, černý, bílý)

v.07-10.2018

CHARAKTERISTIKA:

Rychleschnoucí dvousložkový akrylátový plnič. Vyniká velmi snadnou aplikací, má excelentní plnicí a vyrovnávací schopnost. Je ideální pro rychlé a malé opravy. Tento výrobek poskytuje velmi dobrou antikorozi ochranu. Vhodný na povrchy z oceli, hliníku, pozinku, laminátů a také povrchy upravené polyesterovými tmely. Je určen k ručnímu nebo strojnímu mokrému nebo suchému broušení.

APLIKACE:

Opravovaný povrch musí být čistý, suchý, přebroušený a odmaštěný. Provedte natužení komponentu A+B v poměru:

4 objemové díly plniče (A) a 1 objemový díl tužidla (B), dobře směs promíchejte. Aplikujte konvenční stříkací pistolí-tryska 1.6-2.2 mm) v 1-3 vrstvách, v 5-7 minutových intervalech tak, aby došlo k vytěkání rozpouštědel mezi aplikací jednotlivých vrstev.

TECHNICKÁ DATA:

VOC 2004/42/IIB(c)(540) max. 529 g/l

Plnič-Filler CPG-02.091:

Skladovatelnost: 24 měsíců

Hustota (20°C): 1.44 – 1.48 g/cm³

Odstín: šedý, černý, bílý, RAL 7031





Tužidlo-hardener CDL-04.057:

Skladovatelnost: 24 měsíců

Hustota (20°C): 0.98 – 1.00 g/cm³




Odstín: transparentní

Dále k dispozici v odstínu bílém (CPG-02.097), černém (CPG-02.099, modrošedém RAL 7031 (CPG-02.102)

MÍCHACÍ POMĚR					
	-	objemově		váhově	
	Plnič-Filler (A)	4		100	
	Tužidlo-Hardener (B)	1		16.9	
APLIKAČNÍ VIZKOZITA					
	DIN pohár 4 mm (20°C)	25-30 s			
APLIKACE					
	Konvenční stříkací pistole	Tryska		Tlak	
		1.6-2.2 mm		provozní tlak podle doporučení výrobce stříkací pistole	
	Aplikace	Počet vrstev	Prodleva-vytěkání	Tloušťka jedné vrstvy	Tloušťka celého nátěru
		1-3	5-7 min	55-60 μm	55-180 μm
Doporučené aplikační podmínky		teplota 18 - 22°C, vlhkost 40-60 %			
Teoretická vydatnost		10 m ² /l (pro tloušťku suchého filmu 60 μm)			
Zpracovatelnost (20°C)		1 hodina			



4:1 FILLER "R" CPG-02.091 (šedý, černý, bílý)

DOBY SCHNUTÍ			
	Objektová teplota	60°C	20°C
	Doba schnutí	15-20 min	2.5-3 h
	IR sušení	Krátké a střední vlny: 12-15 min Dodržujte doporučení výrobce infračervené lampy. Před sušením nechejte povrch vytékat.	
	Broušení za sucha	P400-P600	
	Broušení za mokra	P800-P1000	

POZNÁMKA:

Nechejte produkt dosáhnout doporučenou aplikační teplotu přirozeným, nevynuceným způsobem (vyvarujte se rychlého zahřívání / chlazení). Teplota produktu a předmětu, který má být natírán, a okolní teplota by měla být okolo 20°C

SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA:

Chraňte před mrazem, teplem, slunečním zářením a vlhkostí. Skladujte těsně uzavřené na suchém a chladném místě.

Doporučená teplota skladování: +10 až + 30 ° C.

