

	Idegen cikkszámok: 6.2100.0250	<h1>2100</h1>
	6.2100.0501	
	6.2100.1001	
	6.2100.1000	
	6.2100.1800	

4CR Üvegszálás kitt / Fiberglass Putty

Tulajdonságok

A 4CR 2100 kétkomponensű poliészter üvegszálás kitt a repedések, kisebb lyukak és az átrozsdásodott területek áthidalására. Alkalmas autók, járművek és hajók javítására a gépjármű és ipari felületkezelésben.

- tapad vas, acél, alumínium, cink felületeken és üvegszál erősítésű anyagokon
- vízálló, ezért alkalmas hajók javításánál
- magas stabilitású
- korlátozott csiszolhatóságú

V.O.C érték

VOC (EC)tartalom: 0,55 %
Szilárdanyag tartalom: 77,7 %

Technológiai javaslat

Nem megfelelő vagy túlzott mértékű edző használata a fedőlakk foltosodásához vezethet.

Alkalmazás

A feldolgozási körülmény: +10°C-tól 90% relatív nedvesség tartalomig.
A poliészter kitt nem keményedik át +10°C alatt.

Vas, acél, alumínium, galvanizált felületek, üvegszál erősítésű anyagok:
Tisztítás, rozsdamentesítés és felület megcsiszolása, zsírtalanítás 4CR Silicone Remover-rel.

Régi bevonatoknál:

Alaposan meg kell csiszolni a termoplasztikus bevonatok maradványainak eltávolítása érdekében (nitro-cellulóz alapú festék, 1K-akril bevonatok), csakúgy, mint a savas reaktív bevonatoknál (washprimer) és szintetikus gyanta alapú bevonatoknál.

Miután a 4CR 2100 megszáradt, átvonható minden általánosan használt lakkozási rendszerrel.

A lehetséges pórusok szigetelésre javasoljuk a 4CR 2200 vagy 2300-at.
Vonja át a tapaszfoltokat 4CR Filler-rel.

Műszaki adatok

Keverési arány	100 : 2
Edző	2900 BPO
Fazékidő (20°C)	4 – 5 perc
Csiszolás (20°C)	kb. 20 perc után
Szín	zöld
Szárazanyag tartalom	80 – 84 tömeg %
Sűrűség (DIN 51 757)	1.60 – 1.63 kg/l
Kötőanyag típusa	telítetlen poliészter tapasz

Tárolás és szállítás

Szorosan lezárt eredeti csomagolásban legalább 1 évig.