

	<b>Idegen cikkszámok:</b> 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

Az EU határérték erre a termékre (kat. B/b): 250 g/l (2007)

Ez a termék maximum 4 g/l VOC-t tartalmaz (0.03 lbs/gal)

### 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.