



## 4CR Trillanium Multi Soft kitt / Multi Soft Putty Trillanium

### Tulajdonságok

A 4CR 2355 magas minőségű, kétkomponensű poliészter univerzális kitt a szabálytalanságok kisimítására a gépjármű fényezési szektorban, jármű és gépészetben. Professzionális minőség kiváló tapadással vasra, galvanizált fémre, alumíniumra, üvegszál erősítésű és karbonszállal erősített összetevőkre. Finom szemcseösszetétele által erős töltőerejű, függőleges felületeken maximum stabilitású, nincs repedés a széleken finom csiszolásnál, kompakt, csúcsminőségű sima felületet ad.

### 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 bevonatok:

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

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

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

### Műszaki adatok

Edző	BPO 2900
Keverési arány	?
Fazékidő	3 – 4 perc
Száradás (tárgyhőm. 20°C)	csiszolható kb. 25 perc után
Szín	kék

### Tárolás és szállítás

Szorosan lezárt eredeti csomagolásban legalább 1 évig.