

	<b>Idegen cikkszámok:</b> 6.2350.0800 6.2350.1600 6.2350.1400 6.2350.2632	<h1>2350</h1>
---	--	---------------

**4CR 2350 Multi Soft kitt**

**Tulajdonságok**

A 4CR 2350-es Multi Soft kitt egy magas minőségű, kétkomponensű univerzális kitt túlyukak, kisebb egyenlőtlen ségek, autók, járművek vagy gépek festékhibáinak vagy karcainak kiegyenlítésére vagy lezárására. Professzionális minőség kiváló tapadással vasra, fémre, galvanizált fémre, alumíniumra, üvegszál erősítésű és karbonszállal erősített anyagokra. Finom szemcseösszetétele által erős töltőerejű, függőleges felületeken maximum stabilitású, nincs repedés a széleken a finom csiszolásnál, kompakt, csúcsminőségű 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 fedőréteg 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 felület előkészítése:

Tisztítás, rozsdamentesítés és felület megcsiszolása, majd zsírtalanítás 4CR Szilikoneltávolítóval.

Régi bevonatok:

A felületet alaposan meg kell csiszolni a régi termoplasztikus bevonatok, savas reaktív bevonatok (washprimer) és szintetikus festékek maradványainak eltávolításához (nitro-cellulóz alapú festék, 1K-akril bevonatok).

Miután a 4CR 2350-es Multi Soft kitt megszáradt, átvonható minden általánosan használt lakozási rendszerrel.

Vonja át a kittfoltokat 4CR Füller-rel.

**Műszaki adatok**

Keverési arány	100 : 2
Fazékidő (20°C)	3 – 4 perc
Csiszolás (20°C)	kb. 25 perc után
Edző	2900 / 2910 BPO
Szín	szürke

**Tárolás és szállítás**

Szorosan lezárt eredeti csomagolásban legalább 12 hónapig.

Ez az adatlap csak tájékoztatásra szolgál. Ezek az adatok megfelelnek ismereteink mai állásának, és a termékeink gyártásában szerzett sokéves tapasztalatunkra épülnek.