

	Idegen cikkszámok: 6.2010.0251 6.2010.0500 6.2010.1000 6.2010.2000	<h1>2010</h1>
---	--	---------------

4CR 2010 Töltőkitt

Tulajdonságok

Különösen jól csiszolható kétkomponensű poliészter töltőtapasz. Alkalmazásával lehetséges túlyukak, kisebb egyenlőtlen ségek, autók, járművek vagy gépek festékhibáinak vagy karcainak kiegyenlítése vagy lezárása. Tapaszként és kitöltőként is ajánlott vasra, fára, kőre és porcelánra.

- tapad vas, acél, alumínium, galvanizált felületeken és üvegszál erősítésű anyagokon
- könnyen csiszolható még 24 órás száradás után is
- kiváló hajlítási stabilitás
- maximális stabilitás függőleges felületeken

V.O.C érték

Az EU határérték erre a termékre (kat. B/b): 250 g/l (2007)
 Ez a termék maximum 3 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:
 Tisztítás, rozsdamentesítés és felület megcsiszolása, zsírtalanítás 4CR Silicone Remover-rel.

Régi bevonatok:

Alaposan meg kell csiszolni a régi termoplasztikus bevonatok maradványainak eltávolításához (nitro-cellulóz alapú festék, 1K-akril bevonatok), csakúgy, mint a savas reaktív bevonatok (washprimer) és szintetikus festékeknel.

Miután a 4CR 2010-es Töltőkitt megszáradt, átvonható minden általánosan használt lakkozási rendszerrel. A végső pórusok szigetelésre javasoljuk a 4CR 2200 vagy 2210-et. Vonja át a tapaszfoltokat 4CR Filler-rel.

Műszaki adatok

Keverési arány	100 : 2
Fazékidő (20°C)	4 – 5 perc
Csiszolás (20°C)	kb. 20 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.