



4CR 2025 Keménykitt

Tulajdonságok

A 4CR 2025-ös Keménykitt egy két komponensű töltőkitt, poliészter gyanta bázisú, lamellált pigmentációval. Alkalmazásával lehetséges nagyobb egyenlőtlen ségek, karcok, autók, járművek vagy gépek festékhibáinak kiegyenlítése vagy lezárása.

- tapad vas, acél, alumínium, galvanizált felületeken és üvegszál erősítésű anyagokon
- könnyen csiszolható a gyors száradás után
- ellenáll benzinnek
- ellenáll gázolajnak és különböző savaknak.

V.O.C érték

Az EU határérték erre a termékre (kat. B/b): 250 g/l (2007)
Ez a termék maximum 21 g/l VOC-t tartalmaz (0.17 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 festékek eltávolításához.

Miután a 4CR 2025 Keménykitt megszáradt, átvonható a 2300 vagy 2355-ös kitékkel, köztes csiszolás nélkül.

Műszaki adatok

Edző	2% 2900/2910-es BPO paszta
Fazékidő (20°C)	4 – 5 perc
Csiszolás (20°C)	kb. 15 – 20 perc után
Fajsúly	1,68 -1,72 kg/l
Szín	ezüst szürke metal
Kötőanyag típusa	telítetlen poliészter gyanták
Szárazanyag tartalom	85 – 88 tömeg %

Tárolás és szállítás

Szorosan lezárt eredeti csomagolásban legalább 12 hónapig.