



## 4CR 2020 Alukitt

### Tulajdonságok

A 4CR 2020-as Alukitt egy két komponensű töltőkitt. Alumínium szemcséket tartalmaz. 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
- 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 12 g/l VOC-t tartalmaz (0.1 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 festékeknél.

Miután a 4CR 2020 Alukitt megszáradt, átvonható minden általánosan használt festékrendszerrel. A végső pórusok szigetelésre javasoljuk a 4CR 2200 vagy 2210-et.  
Vonja át a kittfoltokat 4CR Füller-rel.

### Műszaki adatok

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Keverési arány       | 100 : 2                       |
| Fazékidő (20°C)      | 4 – 5 perc                    |
| Csiszolás (20°C)     | kb. 15 perc után              |
| Edző                 | 2900 / 2910 BPO               |
| Szín                 | ezüst szürke metal            |
| Kötőanyag típusa     | telítetlen poliészter gyanták |
| Szárazanyag tartalom | 83 – 86 tömeg %               |

### Tárolás és szállítás

Szorosan lezárt eredeti csomagolásban legalább 12 hónapig.