



Artikkelinro. 6.2100.0250  
6.2100.0501  
6.2100.1001  
6.2100.1000  
6.2100.1800

# 2100

## Lasikuitukitti

### Ominaisuudet

4CR 2100 Lasikuitukitti on epätasaisuuksien täyttämiseen teräs-, alumiini-, galvanoiduilla ja lasikuitupinnoilla. Kiinnittyy jopa pieniin ruostealueisiin. Helppo hioa. Soveltuu autojen, ajoneuvojen ja veneiden korjauksiin.

- Vedenkestävä- tämän vuoksi sopii myös veden korjauksiin
- Erittäin stabiili
- Helppo hioa

### V.O.C Arvo

EU raja-arvot tälle tuotteelle: 250 g/l  
Tämä tuote sisältää enintään 4 g/l VOC

### Käyttövinkki

Kovetteen vääränlainen tai liiallinen annostelu voi aiheuttaa värjäytymiä pintamaalissa.

### Levitys menetelmä

Työskentely olosuhteet: Suositellaan levitettävän yli +10°C lämpötilassa. Soveltuu myös korkeaan ilmankosteuteen jopa 90% suhteellinen ilmankosteus sopii. Polyesterikitit eivät kovetu alle +10°C lämpötilassa.

Rauta, teräs, alumiini, galvanoidut pinnat ja lasikuitupinnat:

Puhdista pinnat huolellisesti, poista ruoste ja hio pinta. Puhdista hiottu pinta vielä 4 CR:n rasvanpoistajalla huolellisesti.

Vanhat maalipinnat:

Poista hiomalla kaikki vanhat termoplastiset maalipinnat ( nitro-selluloosa pohjaiset maalit, 1K-akryylimaalit) kuten myös happoreaktiiviset maalit (ns. washprimerit) ja synteettiset maalikerrokset.

Kuivuttuaan kitin päälle voi maalaata kaikilla normaaleilla maalimenetelmillä. Huokoisten täyttöön käytä 4CR 2200 joustavaakittiä tai 2300 multikäyttöistä kittiä.

### Tekniset tiedot

Sekoitusuhde	100 : 2
Kovettaja	2900 BPO
Käyttöaika (20°C)	4 - 5 min.
Hiottavissa (20°C)	n. 20 minuutin jälkeen
Väri	Vihreä
Kiintoainepitoisuus	80 - 84 paino -%
Paino (DIN 51 757)	1.60 - 1.63 kg/l

### Säilytys ja kuljetus

Vähintään 1 vuosi avaamattomassa purkissa.