



# FCP-111 FP Construct 2K

Kleber und Abdichtungsprodukte

SCHNELLER 2-KOMPONENTEN-MONTAGEKLEBER UND –FUGENKITT

- ✓ Schnelle Aushärtung bis zum Kern, auch in extrem dicken Schichten.
- ✓ Hohe Zugfestigkeit, UV- und witterungsbeständig.
- ✓ Perfekte Haftung auf den meisten Materialien ohne Verwendung einer Grundierung.
- ✓ Kann sowohl mit lösemittelhaltigen als auch mit wasserbasierten Farben schnell gestrichen werden, auch nass in nass.

## Technische Informationen

- Basis: 2K MS-Hybridpolymer.
- Aushärtung: Aushärtung durch Reaktion mit einem Katalysator.
- Konsistenz: Paste.
- Farbe: schwarz.
- Verarbeitungstemperatur: zwischen +5°C und +35°C.
- Temperaturbeständigkeit: von -40°C bis +90°C.
- Hautbildung: 10 Minuten.
- Aushärtung (in Gehrung): 24 Std. (maximale Festigkeit nach 7 Tagen).
- Zugfestigkeit:
- nach 1 Std.: 0,5 N/mm<sup>2</sup>.
- nach 3 Std.: 1,1 N/mm<sup>2</sup>.
- nach 24 Std.: 2.1 N/mm<sup>2</sup>.
- Bruchdehnung: >500%.
- Haltbarkeit: 15 Monate, bei kühler und trockener Lagerung in der Originalverpackung.
- Sicherheitsmaßnahmen: Bitte informieren Sie sich im Sicherheitsdatenblatt.

## Verpackung

FCP-111 FP Construct 2K schwarz - Kartusche  
2x200ml

526317000

## Produkt [FCP-111]

### Eigenschaften

Cosntruct 2K ist die neueste Generation eines 2-Komponentensystems für Verklebungs- und Abdichtungstechniken. Construct 2K hat eine sehr schnelle, schrumpffreie interne Polymerisation und entspricht den höchsten und neuesten Normen für Werkstätten, Industrie und Karosseriereparaturen. Construct 2K ist UV- und witterungsbeständig, schimmelt nicht und ist geruchlos. Cosntruct 2K haftet auf den gängigsten Materialien: lackierten und verzinkten Oberflächen, Eisen- und Nichteisenmetallen, Stahl, Aluminium, Lack, Klarlack, Polyester, Holz und den meisten Kunststoffen. Construct 2K kann nach dem Öffnen wieder verwendet werden.

### Anwendungen

Automotive:

- Verkleben und Abdichten von Spoilern, Ausbausets, Aufbauswellern,...
- Ideal für die Montage von Ladeböden und Seitenwänden von Kühlwagen, Lieferwagen,...
- Aufbau von Schiebedächern.
- Abdichten von Wasserlecks in Kofferräumen.
- Karosserieteile mit einer Verkleidungsfunktion können verklebt werden. Das ist völlig konform mit den GOCA-Normen der Automobilinspektion PL002-06 unter Notifikation III.

## Industrie:

- Schnelle Verklebung von Glas, sogar kugelfestes.
- Verkleben von Spiegeln, Naturstein, Plexiglas, lackierten Oberflächen, Polycarbonat, Acrylat, ohne diese anzugreifen oder darauf Flecken zu bilden.
- Verkleben von Edelstahlpaneelen in Küchen, Badezimmern und der Industrie.
- Erstellen und Reparieren von Gummidichtungen.

## Verwendung

---

- Die Kappe abnehmen und pumpen, bis die beiden Komponenten gleichmäßig fließen.
- Die Mischerspitze aufsetzen und 5 cm weit aufspritzen, bis eine homogene Farbe erreicht ist.
- Auf eine saubere und stabile Oberfläche auftragen, ggf. mit Safety Clean und/oder Multifoam reinigen.

Die Mischerspitze nach 20 Minuten Inaktivität austauschen.

Die Mischerspitze nach dem Gebrauch entfernen und die Kartusche mit der Kappe aufbewahren.

Bei Verwendung einer Druckluftpistole: nur mit Teleskopkolben.

Nach 1 Stunde ist der Kleber handfest, aber warten Sie mindestens 3 Stunden nach der Verklebung, bevor Sie weiterverarbeiten oder verlegen.