



## PROCOLLE CARTUFLEX

Mastic colle multiusage pour le bâtiment

- ▶ Einkomponenten-Schnellkitt auf der Basis von Polymerhybriden mit hoher mechanischer Wirkung, bestimmt zum Kleben und Abdichten einer ganzen Reihe von Materialien im Bauwesen.
- ▶ Haftet ohne Grundanstrich ausgezeichnet auf fast allen Stoffen, die im Bauwesen anzutreffen sind, wie z. B. Beton, Mauersteine, Marmor, Steingut, Aluminium, Epoxidharzanstriche, Polyester, Stahl, Holz und Derivate, lackiertes Aluminium und PVC.
- ▶ Beschädigt weder Stein, noch Marmor oder Granit.
- ▶ Sehr schnelle Polymerisierung: nach der Applikation binnen 25 bis 60 Minuten trocken für Staub.
- ▶ Einzigartige Haftung auf dem Großteil der Materialien ohne Notwendigkeit einer Grundierung.
- ▶ Gebrauchsfertig.
- ▶ Polymerisiert bei Umgebungstemperatur durch das Wirken der Luftfeuchtigkeit.
- ▶ Trocknet ohne Schrumpfen, bleibt geschmeidig, ist vibrationsbeständig.
- ▶ Kann auf poröse sowie nicht poröse, trockene sowie feuchte Oberflächen angebracht werden.
- ▶ Enthält weder Lösungsmittel noch Isocyanate: riecht weder bei der Applikation noch nach dem Trocknen. Silikonfrei. Hinterlässt keine Flecken auf dem Untergrund. Keine Blasenbildung.
- ▶ Bei der Anwendung temperaturbeständig von  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+80^{\circ}\text{C}$ .
- ▶ Beständig gegen UV Strahlen, Witterungsbedingungen und Alterung.
- ▶ Beständig gegen Kohlenwasserstoffe, verdünnte Säuren und Basen, sowie gegen salziges oder gechlortes Wasser.

### ANWENDUNG

Das Produkt wird durch Herauspressen eines ausreichenden Stranges zwischen die abzudichtenden oder anzuklebenden Materialien aufgetragen. Wird auf entfettete, saubere und trockene Flächen aufgetragen, ohne bröckelnde Teilchen, mit Hilfe einer manuellen oder pneumatischen Pistole, am besten auf die Sohle der Verbindung mit offenen Segmenten, um die Tiefe der Verbindung einzuschränken, danach Kitt mit Hilfe eines Spachtels glätten. => Breite, Tiefe der Verbindung (siehe folgende Tabelle). Die Verbindung muss mindestens 5 mm betragen. Bei Rissen sind diese auf mindestens 5 mm in V- oder U-Form zu erweitern. Zur Säuberung des noch frischen Kitts benutzen Sie das Produkt Dilu 464 mit Hilfe eines Tuchs. Achtung: sobald der Kitt schon polymerisiert, lässt er sich nur noch mechanisch entfernen. Wird zusammen mit unserer Profi-Pistole verwendet.

### EIGENSCHAFTEN

Basis: Hybrid-Polyuretanpolymer, polymerisierend mit Luftfeuchtigkeit und dem Untergrund.

Farbe: Weiß Label: SNJF

Farbe: Grau Label: Nein

Dichte: ungefähr  $1,35 \text{ g/cm}^3$

Glättungsdauer: 60 min. ( $23^{\circ}\text{C}$  / 50% rel. Luftfeuchtigkeit).

Polymerisation: ungefähr 2 mm in 24 Stunden am ersten Tag

( $23^{\circ}\text{C}$  / 50% rel. Luftfeuchtigkeit).

Härte Shore A: 22°.

Modul bei 100 %: 0,30 MPa (ISO 8339).

Dehnbarkeit:  $> 650 \%$  (ISO 37).

Reißbeständigkeit: 1,2 MPa oder N/mm<sup>2</sup> (ISO 37).

Elastizität:  $> 70 \%$  (ISO 7389).

DMA: 25 %.

Anwendungstemperatur: von  $+5^{\circ}\text{C}$  bis  $+35^{\circ}\text{C}$ .



***Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.***