

BIJLARD CS 40® TRIJS



PRODUKTBESCHREIBUNG

CONSTRUCTION SEALER 40® TRIJS ist ein professioneller, feuchtigkeitshärtender, transparenter, elastischer Dichtstoff auf MSP-Basis mit Klebeeigenschaften.

ANWENDUNG

CONSTRUCTION SEALER 40 TR ist ein hochwertiges Produkt zum Abdichten von Anschlussfugen und Fugen bei Glaskonstruktionen im Innenbereich. (Nicht für Verglasungssysteme). Leichte Verklebung fast aller Materialien und (auch feuchter) Oberflächen. Geeignet für feuchte Bereiche. Klebstoffe: Glas, viele Kunststoffe (Acrylat), (Natur-)Stein, Beton, Holz und viele Metalle. Montieren: Sockelleisten, Schwellen und Dämmplatten. Haftungstest wird empfohlen.

Abdichtung: Fugen in Küchen, Dehnungsfugen und Anschlussfugen.

WIRD BEARBEITET

Die Oberfläche muss sauber, staub- und fettfrei sein. Der Einsatz von PRIMER CS 60® ist nur bei extremen baulichen Anforderungen in Verbindung mit sehr porösen Untergründen erforderlich. Nicht empfohlene Untergründe: PE, PP und Teflon. Werkzeuge: Sprührohr mit einer Hand- oder Druckluftpistole. Kleben und montieren: in Streifen oder Punkten auftragen. Anpressen bzw. fixieren und aushärten lassen. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Nasse Klebereste mit CLEANER CS 60® entfernen. Versiegelung: Für eine optimale Wirkung des Dichtmittels die Fuge so tief wie breit ausführen, mind. 5 mm. Glätten Sie das Kit mit einem mit säurefreiem Seifenwasser angefeuchteten Finger oder Spachtel.

EIGENSCHAFTEN

Temperaturbeständigkeit: von -40 °C bis +100 °C

Feuchtigkeits- und Frostbeständigkeit: gut

Chemische Beständigkeit: kurze Einwirkung von verdünnten Säuren, Basen und Salzen

Elastizität: dauerelastisch

Enthält keine Lösungsmittel, Isocyanate oder Silikone

Reibungslos verarbeitbar

BIJLARD®
PROFESSIONAL ADHESIVES

TECHNISCHE INFORMATION

| | |
|-------------------|--|
| Grundrohstoff | : MSP |
| Dichte | : 1040 kg/m ³ |
| Sprühbarkeit | : ca. 150 Gramm 3 mm/6,3 Bar |
| Hautbildung | : nach ca. 10 Minuten bei +20 °C |
| Klebfreie Zeit | : nach ca. 4 Stunden |
| Härte | : ca. 40 Shore A (nach DIN-EN-ISO 868) |
| Schrumpfung | : ca. 4 % (nach DIN-EN-ISO 10563) |
| Aushärtung | : ca. 2-3 mm. alle 24 Stunden |
| Bruchdehnung | : 250 % |
| Zugfestigkeit | : ca. 2 N/mm ² |
| Schimmelresistent | : ausgezeichnet |

HALTBARKEIT

CONSTRUCTION SEALER 40 TR ist nach Herstellung in ungeöffneter Verpackung, an einem kühlen, frostfreien Ort nach der Produktion mindestens 12 Monate haltbar.

VERPACKUNG

Spritzenkartuschen 290 ml.

TRIFFT:

EN 15 651-1 20 HM INT

Unsere Verarbeitungsempfehlungen basieren auf umfangreichen Recherchen. Aufgrund der Vielfalt an Materialien und Bedingungen, unter denen das Kleben erfolgt, können wir keine Haftung für die erzielten Ergebnisse und/oder Schäden übernehmen, die durch die Verwendung des Produkts entstehen können. Wir stehen Ihnen gerne beratend zur Seite.

BIJLARD®
PROFESSIONAL ADHESIVES