

Elastische Kleb- und Dichtstoffe

## **MS-Polymere**

### **Fast-Bond Montageklebstoff**

Schnellhärtender, universell einsetzbarer Konstruktions- und Montageklebstoffauf Polyurethanbasis (PUR)

WEICON Fast-Bond ist haftstark, überlackierbar, schleiffähig, witterungsbeständig, UV-beständig, beständig gegen Süßund Salzwasser und frei von Silicon und Lösemitteln.

Fast-Bond eignet sich für die Verklebung von MDF-, Holz-, Span-, Faser- und Gipskartonplatten, Beton, Marmor, Naturund Kunststein, Keramik, Gips, Metall und Hartschäumen. Fast-Bond ist in vielen Bereichen der Industrie einsetzbar.

Der Klebstoff eignet sich für die wasserfeste Verleimung nach DIN EN 204 D4.

#### Technische Daten

| rechnische Daten                                      |                             |  |
|---|-----------------------------|--|
| Basis   |                             | 1 KPolyurethan                                     |
| Beschaffenheit  |                             | pastös   |
| Überlackierbar  |                             | nach vollständiger<br>Aushärtung                   |
| Härtungsart   |                             | feuchtigkeitshärtend                               |
| Standfestigkeit/Ablauf                                | ASTM D 2202                 | 1.0 mm   |
| Dichte  |                             | 1,5 g/cm <sup>3</sup>                              |
| Härtebedingung  |                             | +5 bis +40°C und 30% bis 95% rel. Luftfeuchtigkeit |
| Verarbeitungstemperatur                               |                             | +5 °C bis +40 °C                                   |
| Durchhärtegeschwindigkeit                             | in den ersten<br>24 Stunden | 2 -3 mm  |
| Hautbildungszeit                                      |                             | 3 Min.   |
| Spaltüberbrückung bis max.                            |                             | 10 mm  |
| Zugfestigkeit   | ISO 37 / S3A                | 10 N/mm <sup>2</sup>                               |
| Zugfestigkeit des reinen Kleb- und Dichtstoffes       | ISO 37                      | 10 N/mm²   |
| Mittlere Zugscherfestigkeit (DIN EN 1465/ASTM D 1002) |                             | 11 N/mm²   |
| Volumenänderung                                       | DIN 52451                   | Zunahme %  |
| Temperaturbeständigkeit                               |                             | -30°C bis +100°C                                   |
| Baustoffklasse  | DIN 4102                    | B 2  |
| Lagerfähigkeit  |                             | 12 Mon.  |
| Zulassungen / Richtlinien                             |                             |  |
| ISSA-Code   |                             | 75.509.09  |
| IMPA-Code   |                             | 812905   |

#### Oberflächenvorbehandlung

Die Oberflächen müssen sauber und fettfrei sein. Viele Oberflächenverschmutzungen wie z.B. Öl, Fett, Staub und Schmutz lassen sich mit WEICON Oberflächen-Reiniger beseitigen. Bei besonders stark verschmutzten Metalloberflächen empfehlen wir WEICON Sprühreiniger S; zum Entfernen von alten Farbrückständen oder Klebstoffresten eignet sich WEICON Dicht- und Klebstoffentferner. Die meisten Werkstoffe lassen sich mit- und untereinander gut verkleben. Für bestimmte Materialien oder extreme Anforderung empfehlen wir die Verwendung eines Haftvermittlers (Primer). Eine mechanische Oberflächenvorbehandlung z.B. durch Schleifen oder Sandstrahlen kann die Adhäsion darüber hinaus erheblich verbessern.

### Verarbeitung

Aufbringmethoden:

Hand-Druckpistole für 310 ml Kartuschen, Druckluftpistole, wir empfehlen eine Variante mit Kolbenstange (WEICON Druckluftpistole), automatische Dosiersysteme.

#### Fügen der Klebeteile

Eine Klebefläche sollte diffusionsoffen sein. Der Klebstoff reagiert mit Feuchtigkeit (Raumfeuchte/Feuchte auf der Klebefläche). Teile innerhalb von 3 Minuten fügen und bis zum Abbinden unter Druck fixieren. Klebstoff schäumt leicht auf.

#### Lagerung

In ungeöffnetem Zustand und Lagerung bei Normalklima (+23°C und 50 % rel. Luftfeuchte) sind WEICON elastische Kleb- und Dichtstoffe 12 Monate haltbar.

#### Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

#### Zubehör

| 10025241 | V-Naht-Düse, 1 Stück                 |
|----------|--------------------------------------|
| 10033114 | Druckluft-Kartuschenpistole, 1 Stück |
| 10020751 | Druckpistole Spezial, 1 Stück        |
| 10000441 | Druckpistole, 1 Stück                |

#### Erhältliche Gebindegrößen

10015372 Fast-Bond Montageklebstoff, 310 ml

Hinweis

Finitives
Alle in dissem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Erstelldatum:21.12.2023

## **W E I C D N**

### Elastische Kleb- und Dichtstoffe **MS-Polymere**

# **Fast-Bond Montageklebstoff**



Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausseichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Veraribwordung.

WEICON Middle East L.LC. United Arab Emirates phone +971 4 880 25 05 info@weicon.ae

WEICON Inc. Canada phone +1 877 620 8889 info@weicon.ca WEICON Czech Republic s.r.o. Czech Republic phone +42 (0) 417 533 013 info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L. Spain phone +34 (0) 914 7997 34 info@weicon.es

WEICON GmbH & Co. KG (Headquaters) Germany phone +49 (0) 251 9322 0

WEICON Italia S.r.L. Italy phone +39 (0) 010 2924 871 info@weicon.it

WEICON Romania SRL Romania phone +40 (0) 3 65 730 763 office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za WEICON South East Asia Pte Ltd Singapore Phone (+65) 6710 7671

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65 info@weicon.com.tr