

# **Plastic-Bond**



### sehr gute Haftung auf Kunststoffen | hochfest | schlagzäh | restelastisch

WEICON Plastic-Bond ist ein lösemittelfreier Strukturklebstoff mit sehr guter Haftung auf Kunststoffen, Aluminium, Stahl, uvm. Der Klebstoff eignet sich sowohl für statische als auch dynamische Belastungen, hat eine hohe Schlag- und Schälfestigkeit und eine maximale Spaltüberbrückung von 5 mm.

Plastic-Bond eignet sich besonders für strukturelle Verklebungen, bei denen hochfeste Verbindungen benötigt werden. Der Klebstoff ist sehr zähflüssig und kann aus diesem Grund auch an senkrechten Flächen verarbeitet werden.

Der Strukturklebstoff ist universell einsetzbar und kann beispielsweise in der Kunststofftechnik, im Metallbau, im Karosserie- und Fahrzeugbau, im Maschinenbau, in der Elektrotechnik oder im Messe- und Ausstellungsbau verwendet werden

### Technische Daten

Basis	Methylmethacrylat
Farbe nach der Aushärtung	cremeweiß, milchig
Mischungsverhältnis Harz/Härter	1:1
Dichte der Mischung	0,98 - 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität der Mischung	40.000 - 60.000 mPa·s
Verarbeitungsverfahren	A-B Verfahren
Beschaffenheit	dickflüssig
Topfzeit bei +20 °C (+68 °F)	15 min.
Handfest (35 % Festigkeit) nach	40 min.
Mechanisch belastbar (50 % Festigkeit) nach	60 min.
	+10 bis +40 °C
Aushärtungstemperatur mind.	+18 °C
Endhärte (100 % Festigkeit) nach	12 Std.
Klebespaltüberbrückung	0,1 - 5,0 mm
Zugscherfestigkeit nach DIN EN 1465 an:	
Aluminium	20 N/mm²

Edelstahl         22 N/mm²           PC (Polycarbonat)         11 N/mm²           PMMA         9 N/mm²           ABS         7 N/mm²           PVC-Hart         12 N/mm²           GFK         21 N/mm²           CFK         22 N/mm²           Polyamid 6.6         1 N/mm²           Temperaturbeständigkeit         -55 bis +125 °C		
PC (Polycarbonat)       11 N/mm²         PMMA       9 N/mm²         ABS       7 N/mm²         PVC-Hart       12 N/mm²         GFK       21 N/mm²         CFK       22 N/mm²         Polyamid 6.6       1 N/mm²         Temperaturbeständigkeit       -55 bis +125 °C	Stahl sandgestrahlt	23 N/mm²
PMMA         9 N/mm²           ABS         7 N/mm²           PVC-Hart         12 N/mm²           GFK         21 N/mm²           CFK         22 N/mm²           Polyamid 6.6         1 N/mm²           Temperaturbestăndigkeit         -55 bis +125 °C	Edelstahl	22 N/mm²
ABS 7 N/mm²  PVC-Hart 12 N/mm²  GFK 21 N/mm²  CFK 22 N/mm²  Polyamid 6.6 1 N/mm²  Temperaturbestăndigkeit -55 bis +125 °C	PC (Polycarbonat)	11 N/mm²
PVC-Hart         12 N/mm²           GFK         21 N/mm²           CFK         22 N/mm²           Polyamid 6.6         1 N/mm²           Temperaturbeständigkeit         -55 bis +125 °C	PMMA	9 N/mm²
GFK         21 N/mm²           CFK         22 N/mm²           Polyamid 6.6         1 N/mm²           Temperaturbestăndigkeit         -55 bis +125 °C	ABS	7 N/mm²
CFK         22 N/mm²           Polyamid 6.6         1 N/mm²           Temperaturbeständigkeit         -55 bis +125 °C	PVC-Hart	12 N/mm²
Polyamid 6.6 1 N/mm² Temperaturbeständigkeit -55 bis +125 °C	GFK	21 N/mm²
Temperaturbeständigkeit -55 bis +125 °C	CFK	22 N/mm²
	Polyamid 6.6	1 N/mm²
IMPA-Code 812993	Temperaturbeständigkeit	-55 bis +125 °C
	IMPA-Code	812993

### Oberflächenvorbehandlung

Voraussetzung für eine einwandfreie Verklebung sind saubere und trockene Klebeflächen (z.B. Reinigen und Entfetten mit WEICON Oberflächen-Reiniger). Beste Ergebnisse werden erzielt, wenn die Klebeflächen mechanisch aufgeraut werden. Der Klebstoffauftrag erfolgt einseitig.

### Verarbeitung

Plastic-Bond kann direkt aus der Doppelkartusche verarbeitet werden. Den ersten Zentimeter der dosierten Raupen verwerfen. Produkt gründlich durchmischen. Klebstoffmischung zügig auf eine Klebefläche auftragen. Beide Klebeflächen anschließend sofort fügen.

#### Lagerung

In ungeöffnetem Zustand und Lagerung bei Normalklima (+23°C und 50 % rel. Luftfeuchte) 12 Monate haltbar.

# Sicherheit und Gesundheit

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.

### Erhältliche Gebindegrößen:

10565024 Plastic-Bond 24 ml 10565025 Plastic-Bond Set, 24 ml

# Zubehörartikel:

10650005 Quadro-Mischdüse.

#### Hinwei

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 gleichbleibenden broe Qualifatt unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreischende 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.

WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters) Germany phone +49 (0) 251 9322 0 info@weicon.de www.weicon.de

WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za www.weicon.co.za WEICON Middle East L.L.C. United Arab Emirates phone +971 4 880 25 05 info@weicon.ae www.weicon.ae

WEICON South East Asia Pte Ltd Singapore phone (+65) 6710 7671 info@weicon.com.sg www.weicon.com.sg WEICON Inc. Canada phone +1 877 620 8889 info@weicon.ca www.weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o. Czech Republic phone +42 (0) 417 533 013 info@weicon.cz WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65 info@weicon.com.tr www.weicon.com.tr

WEICON Ibérica S.L. Spain phone +34 (0) 914 7997 34 info@weicon.es www.weicon.es WEICON Romania SRL Romania phone +40 (0) 3 65 730 763 office@weicon.com www.weicon.com.ro

WEICON Italia S.r.I. Italy phone (+39) 0102924871 info@weicon.it www.weicon.it