

WEICON Sprühkleber Flüssig-Wirkstoff



Bei Montageverklebungen dürfen die Klebeflächen nur kurz ablüften. Die noch feuchten Teile werden zusammengefügt, eine Korrektur ist je nach Materialbeschaffenheit über längere Zeit möglich. Die Verklebung sollte bis zur Endfestigkeit (ca. 24 h) nicht belastet werden.

Lagerung

12 Monate bei 20°C – 25°C im Originalgebinde

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:

15800001

WEICON Sprühkleber Flüssig-Wirkstoff 1,0 L

universell einsetzbar | sauber | schnell und einfach in der Anwendung

WEICON Sprühkleber ist vielseitig einsetzbar und eignet sich sowohl für die Industrie als auch für das Handwerk und den privaten Bereich. Beispielsweise kann er in Kraftfahrzeugwerkstätten, im Haushalt oder im Modellbau verwendet werden.

WEICON Sprühkleber ist als Kontakt- und Montageklebstoff einsetzbar und dient zum Verkleben von Textilien, Papier, Fotos, Kartonagen, Holz, Leder und diversen Kunststoffen und schlägt nicht durch. Beim Verkleben von Hartschaum/Styropor muss je nach Typ des Hartschaums erst die Verträglichkeit an einer kleinen geeigneten Stelle geprüft werden; es ist dabei min. 60 min. auf evtl. Veränderungen, Kraterbildungen o.ä. zu achten. Der Klebstoff kann sowohl mit einem Pinsel oder einer Spritzpistole verarbeitet werden.

Technische Daten

Basis	Synthesekautschuk
Farbe	gelblich, transparent
Dichte bei +20°C (+68°F) (DIN 51757)	0,85 g/cm ³
Abluftzeit	5 - 10 min.
Flammpunkt	< 0 °C
Festkörpergehalt ca.	31 %
Viskosität ca.*	40 Sek.
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis ca. 70 °C

*(Cuptimer nach DIN EN ISO 2431, 4 mm Düse)

Verarbeitung

Bei Kontaktverklebungen die zu verklebenden Teile einzeln und gleichmäßig mit Kleber benetzen und, je nach Auftragsstärke und Raumtemperatur, ca. 5 bis 10 Minuten ablüften lassen. Danach werden die Teile passgerecht zusammengefügt und angepresst. Eine nachträgliche Korrektur ist nicht mehr möglich.

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 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.

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

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

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca
www.weicon.ca

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

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

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za
www.weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg
www.weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz
www.weicon.cz

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

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