

WEICON Sprühkleber Textil



für wieder ablösbare, repositionierbare Verbindungen | schlägt nicht durch

Farbloser, dauerklebriger Sprühklebstoff auf Basis synthetischer Elastomere für wieder ablösbare, repositionierbare Verbindungen, der nicht durchschlägt und nicht verfärbt.

Fixiert Textilien sicher auf Druckplatten, hält sie während des Druckvorgangs zuverlässig an Ort und Stelle und hinterlässt keine Spuren auf den Textilien. Der spezielle Fächersprühkopf lässt sich wahlweise auf senkrechten oder waagerechten Klebstoffaustritt einstellen.

Abhängig vom Werkstoff können bis zu 12 m² Material fixiert werden. Temperaturbeständig von -20 °C bis +65 °C (-4 °F bis +149 °F). WEICON Sprühkleber Textil eignet sich für die Fixierung von Textilien auf Druckplatten und für passgenaue Mehrfachdrucke und ist Flash-Trockner geeignet.

Technische Daten

Basis	Synthesekautschuk	
Silikonfrei	ja	
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C	
Verbrauch	bei 1,5 Kreuzgang	12 m ²
Mindestlagerfähigkeit	bei Raumtemperatur	12 Mon.
Ablüftzeit	5 - 15 Min.	
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +65 °C	

Verarbeitung

1. Dose vor Gebrauch schütteln und im Abstand von ca. 20-30 cm auf die gesäuberte (WEICON Oberflächenreiniger) und trockene Druckplatte gleichmäßig im Kreuzgang flächig aufsprühen.

2. Je nach Oberflächenbeschaffenheit die aufgetragene Klebstoffschicht einige Minuten bei Raumtemperatur (+20 °C) trocknen lassen, bis beim Betupfen mit dem Finger keine Fäden mehr entstehen. Durch kurzzeitiges Temperieren (max. 40 °C) kann die Trocknungszeit, z. B. im Flash-Trockner, verkürzt werden.

3. Nach der Ablüftzeit Teile positionieren und glatt streichen.

Bei nachlassender Klebkraft nach ca. 10 Teilen kann eine zweite Schicht darüber aufgetragen werden. Danach sollte eine Reinigung mit dem WEICON Oberflächenreiniger erfolgen.

Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor direktem Sonnenlicht und Temperaturen über +50 °C schützen.

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.

Erhältliche Gebindegrößen

10101673 WEICON Sprühkleber Textil, 500 ml

Umrechnungstabelle

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm ² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Hier geht es zur Produktdetailseite:



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

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

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

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

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

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

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

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

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

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
Tel.: +90 (0) 212 465 33 65
E-mail: info@weicon.com.tr