

CA-Aktivator Spray



nicht aktivierte Oberfläche auftragen und die zu klebenden bzw. zu fixierenden Teile unter Druck fügen. Überschüssige Klebstoffreste besprühen, aushärten lassen und ggf. entfernen. Aktivator Spray kann lackierte Oberflächen sowie Thermoplaste angreifen! Vor der Anwendung Oberflächenverträglichkeit prüfen.

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:

12500150 CA-Aktivator Spray 150 ml

heptanbasierter Aushärtungsbeschleuniger für WEICON Cyanacrylatklebstoffe

Der Aktivator beschleunigt die Aushärtung von WEICON Contact Cyanacrylatklebstoffen.

Bei Einsatz auf saugenden Untergründen, wie z.B. Holz, Schaumstoff etc. und allen chemisch behandelten Oberflächen, wie z.B. galvanisch verzinktem Metall etc., beträgt die Wirksamkeit des Aktivators ca. eine Minute.

Bei nicht saugenden Untergründen bleibt das Produkt bis ca. 12 Stunden wirksam.

Eine Anwendung ist sinnvoll bei, hochviskosen WEICON Contact Typen, großen Schichtstärken, saugenden und porösen Oberflächen, passiven Werkstoffen (alkalische Oberflächen wie, z.B. verzinkte Metallteile) und ungünstigen Umweltbedingungen (niedrige Temperaturen, zu geringe Luftfeuchtigkeit < 30%).



Technische Daten

Verarbeitungstemperatur +10 bis +30 °C

Oberflächenvorbehandlung

Voraussetzung für eine einwandfreie Verklebung sind saubere und trockene Klebeflächen. Vor der Aktivierung die Oberflächen reinigen und entfetten (z.B. mit WEICON Oberflächen-Reiniger). Die empfohlene Verarbeitungstemperatur liegt bei +10°C bis +30°C. Die Dose vor Gebrauch kurz schütteln.

Verarbeitung

Aktivator Spray mit einem Sprühabstand von ca. 30 cm satt auf eine der beiden zu verklebenden Flächen sprühen. Vor dem Fügen der Teile soll der Aktivator ca. 30 Sekunden ablüften. Cyanacrylatklebstoff gleichmäßig in ausreichender Menge auf die

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