Frstellt am: 15.12.2022



1-Komponenten Kleb- und Dichtstoffe

Contact Cyanacrylatklebstoffe

Gebrauchshinweise

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

Oberflächenvorbehandlung

Die erfolgreiche Verarbeitung von WEICON Contact Cyanacrylatklebstoffen hängt von der sorgfältigen Vorbereitung der Oberflächen ab. Denn dies ist der wichtigste Faktor für den Gesamterfolg. Staub, Schmutz und Nässe haben einen negativen Einfluss auf die Haftung. Vor der Verarbeitung von WEICON Contact Cyanacrylatklebstoffen müssen daher folgende Punkte beachtet werden: Voraussetzung für eine einwandfreie Verklebung sind saubere und trockene Klebflächen (Reinigen und Entfetten mit WEICON Oberflächen-Reiniger). Glatte Oberflächen sollten mechanisch aufgeraut werden. Zur Haftverbesserung bei schwer verklebbaren Kunststoffen (z. B. PE, PP, POM, PTFE), thermoplastischen Elastomeren (TPE) und Silikonen kann WEICON CA-Primer auf die Klebfläche aufgetragen werden. Contact Primer für Polyolefine Viele Kunststoffe lassen sich ohne vorherige Behandlung nicht bzw. nur bedingt verkleben. Durch die Vorbehandlung dieser Kunststoffe mit WEICON Contact Primer wird eine Veränderung der Oberflächenstruktur erzielt. Dadurch wird die Verbindung der sonst nur schwer verklebbaren Kunststoffe, z. B. Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) aus der Gruppe der Polyolefine, ermöglicht. Auch moderne thermoplastische Elastomere (TPE), PTFE und damit verwandte Kunststoffe sowie Silikone lassen sich nach Vorbehandlung mit WEICON Contact Primer verkleben.

Verarbeitung

Contact Füller wird schichtweise Klebstoff-Füller-Klebstoff aufgetragen. Der schichtweise Auftrag kann beliebig oft wiederholt werden, bis die gewünschte Schichtstärke erreicht ist. Nach der vollständigen Aushärtung ist eine mechanische Bearbeitung (Schleifen, Bohren, Sägen, Fräsen) oder auch Lackierung möglich.

Die zu verklebenden Teile sollten bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 40 % bis 80 % verklebt werden. Unterhalb von 40 % wird die Aushärtung sehr stark verlangsamt oder verhindert. Bei einer Luftfeuchtigkeit oberhalb von 80 % oder stark basischen Substraten (z. B. Gläsern) besteht die Gefahr der Schockhärtung. Bestimmte Werkstoffe zeigen in diesen Fällen einen Festigkeitsabfall aufgrund von Spannungen in der Klebeschicht von 10 % bis 15 %.

Lagerung

Contact Füller ist im ungeöffneten Zustand und bei trockener Lagerung mindestens 36 Monate haltbar.

Contact Füller



Füllstoff für Cyanacrylatklebstoffe | spaltfüllendes Kleben mit Sekundenkleber | sehr schnelle Aushärtung

Speziell für die WEICON Cyanacrylatklebstoffe entwickelter Füllstoff auf Basis von Siliciumoxid zum Überbrücken von größeren Klebespalten von mehr als 0,1 mm sowie zum Füllen von Rissen, Spalten, Löchern und Unebenheiten. Dadurch eignet sich Contact Füller in Kombination mit Contact Cyanacrylatkleber nicht nur zum Kleben, sondern auch zum Verstärken, Formen, Modellieren, Fixieren, Füllen sowie zum Ausgleichen und Nivellieren.

Charakteristik

Basis		Siliciumoxid
Beschaffenheit		grobes Pulver
Farbe		transparent
Geruch		geruchslos
Pigmentgröße		80 - 150 μ
Geeignet für		VA 20; VA 100; VA 1408; VA 8312; VA 8406
Verarbeitung		
Dichte		2,5 g/cm ³
max. Schichtstärke	je Arbeitsgang	3 mm
Thermische Kennwerte		
Temperaturbeständigkeit		+ 600 °C
Zulassungen / Richtlinien		
ISSA-Code		53.402.19

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.

Frstellt am: 15.12.2022

WEICON®

1-Komponenten Kleb- und Dichtstoffe

Contact Cyanacrylatklebstoffe

Contact Füller

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

12650030 Contact Füller, 30 g, weiß Contact Füller, 30 g, schwarz 12651030 Contact Füller, 1 Set, transparent 12891001 Contact Füller, 1 Set, transparent 12890001

Umrechnungstabelle

 $(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$ Nm x 8,851 = Ib·in mm/25.4 = inch $Nm \times 0.738 = lb \cdot ft$ $\mu m/25,4 = mil$ $Nm \times 141,62 = oz \cdot in$ $N \times 0,225 = Ib$ mPa·s = cP

 $N/mm^2 x 145 = psi$ $N/cm \times 0,571 = Ib/in$ $MPa \times 145 = psi$ $kV/mm \times 25,4 = V/mil$



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 stels 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 allehinge Verantwortung.

WEICON Ibérica S.L. Spain phone +34 (0) 914 7997 34 WEICON GmbH & Co. KG phone +49 (0) 251 9322 0

WEICON Italia S.r.L. Italy phone +39 (0) 010 2924 871 WEICON Romania SRL phone +40 (0) 3 65 730 763

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

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65