

Technisches Datenblatt

Änderungsdatum: 03.07.2017 - Seite 1/1

Contact VA 5000 THIX



Cyanacrylatklebstoff für Gummi und Kunststoffe hochviskos (thixotrop) langsamere Aushärtung

Für saugende und poröse Werkstoffe, größere Toleranzen sowie die Verklebung von Metall, Kunststoff und Gummi, auch an senkrechten Flächen.

Technische Daten

Estertyp	Ethyl
Beschaffenheit	farblos, klares Gel
Viskosität bei +20°C (+68°F) nach Brookfield	25.000 mPa·s
Max. Spaltüberbrückung	0,2 mm
Anfangshaftung an Aluminium	30 -70 Sek.
Anfangshaftung an NBR-Gummi	5 -10 Sek.
Anfangshaftung an Hart PVC	25 -50 Sek.
Endfestigkeit nach	24 Std
Temperaturbeständigkeit	-50 bis +90 °C

Oberflächenvorbehandlung

Voraussetzung für eine einwandfreie Verklebung sind saubere und trockene Klebeflächen (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), thermoplastische Elastomere (TPE) und Silicone, kann WEICON CA-Primer auf die Klebfläche aufgetragen werden.

Verarbeitung

Vor Gebrauch kräftig schütteln. WEICON Contact VA 5000 THIX nur auf eine der zu verklebenden Oberflächen auftragen. Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig vom Klebespalt. (Falls erforderlich kann WEICON CA-Aktivator eingesetzt werden. Nur auf eine Oberfläche auftragen. Keinen Aktivator auf geprimerte Flächen auftragen, wenn auch Primer eingesetzt wird. Aktivator ablüften lassen. Nicht den Klebstoff auf aktivierte Flächen auftragen) Teile innerhalb von wenigen Minuten fügen. Danach zeitnah Positionieren/Ausrichten. Vor Belastung vollständig aushärten lassen (24 Stunden). Bei großflächigen Verklebungen punktweise aufgetragen, um innere Spannungen zu vermeiden. Optimale Verarbeitungsbedingungen: Relative Luftfeuchte von 40% bis 80% Unterhalb von 40% wird die Aushärtung sehr stark verlangsamt oder verhindert. Bei einer Luftfeuchtigkeit oberhalb 80% oder stark basischen Substraten (z.B. Gläsern) besteht die Gefahr der Schockhärtung. Bestimmte Werkstoffe zeigen in diesen Fällen einen Festigkeitsabfall bis zu 15%.

Lagerung

WEICON Contact Cyanacrylatklebstoffe sind in ungeöffnetem Zustand bei Raumtemperatur (+18°C bis +25°C) sowie trockener und möglichst dunkler Lagerung mindestens 9 Monate haltbar, während sich bei Temperaturen um ca. +5°C die Lagerfähigkeit auf 12 Monate verlängern lässt.

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:

	•
12551030	Contact VA 5000 THIX 30 g
12551060	Contact VA 5000 THIX 60 g
12551500	Contact VA 5000 THIX 500 a

Zubehörartikel:

11202400	Dicht- und Klebstoffentferner 400 ml
11207400	Oberflächen-Reiniger 400 ml
11850200	Handschutzschaum 200 ml
12450010	CA-Primer für Polyolefine 10 ml
12500150	CA-Aktivator Spray 150 ml
12505150	CA-Aktivator Spray AC 150 ml
12955175	Feindosierspitze Typ A Gr. 0,5

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 gleichbleibenade hohe Qualität 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

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

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 www.weicon.ca

WEICON Czech Republic s.co. Czech Republic phone +42 (0) 417 533 013 info@weiconcz.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 WEICON Romania SRL Romania phone +40 (0) 3 65 730 763 office@weicon.com