

Contact Cyanacrylatklebstoffe

CA-Entferner



Klebstoffentferner für Cyanacrylat-Klebstoffe

WEICON CA-Entferner löst und entfernt zuverlässig alle Arten von Cyanacrylat-Klebstoffen.

Der Entferner eignet sich zur Reinigung von Metallteilen, Werkzeugen und vielen verschiedenen Oberflächen, wie zum Beispiel Arbeitstischen, die mit Cyanacrylat-Klebstoffen in Berührung gekommen sind.

Nach einigen Minuten Einwirkzeit kann der angelöste Klebstoff durch Abwischen mit einem fusselfreien Tuch entfernt werden. Bei hartnäckigen Verschmutzungen sollte der Vorgang wiederholt werden.

Einige Kunststoffe, Beschichtungen und empfindliche Oberflächen können unter Umständen durch den CA-Entferner angegriffen werden. Die Materialverträglichkeit sollte vorher an einer unauffälligen Stelle getestet werden.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Lösemitteln ist WEICON CA-Entferner nicht leicht entzündlich und hat einen hohen Flammpunkt von $>120^{\circ}\text{C}$.

Technische Daten

Flammpunkt	> 120
Viskosität	3 - 10 mPa·s
Spaltüberbrückung bis max.	mm mm
Lagerfähigkeit	12 Mon.

Verarbeitung

Den zu reinigenden Bereich mit CA-Entferner benetzen. Nach einigen Minuten Einwirkzeit kann der angelöste Klebstoff durch Abwischen mit einem fusselfreien Tuch entfernt werden. Bei hartnäckigen Verschmutzungen sollte der Vorgang wiederholt

werden.

Lagerung

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Lagertemperatur darf $+50^{\circ}\text{C}$ nicht übersteigen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Trocken lagern.

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

12470030	CA-Entferner, 30 ml
12470012	CA-Entferner, 12 ml

Umrechnungstabelle

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$	$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	$\times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$	$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

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.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr