

# Contact - Adezivi cianoacriilați

## Contact GEL



**Adeziv cianoacrilat pentru condiții speciale | păstos (foarte tixotrop) | cu întărire foarte lentă = corectarea poziției**

WEICON Contact GEL este pastos (foarte tixotrop 60000 - 90000 mPa-s) și se întărește foarte lent. Prin utilizarea WEICON Activator Spray, timpul de polimerizare poate fi redus. Adezivul este potrivit pentru suprafețe poroase și spații cu toleranță mai mare și poate fi utilizat pe suprafețe verticale. Repoziționarea este posibilă și după ce piesele au fost îmbinate. Este potrivit pentru lipirea diferitelor materiale. WEICON Contact Gel poate fi utilizat atât în sectorul hobby, cât și în construcția de modele. De asemenea, poate fi utilizat în multe aplicații industriale diferite.

### Caracteristici

Pe bază de	etil
Textura	păstos
Culoarea după întărire	incolor
fără silicon	da
Termen de valabilitate	la temperatura camerei 9 luni
Termen de valabilitate	între +2 °C și +7 °C 12 Mon.
- măsurată la	23 °C și 50% umiditate relativă a aerului

### Aplicare

Temperatura de aplicare	între +15 °C și +40 °C
Umiditatea relativă a aerului	40% - 70%
Vâscozitate	60.000 - 90.000
Densitatea (+20 °C)	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Capacitatea max. de umplere a intestițiilor	0,2 mm

### Întărire

Întărirea în secunde (rezistența la forfecare 0,5 MPa)	
- măsurată la	23 °C și 50% umiditate relativă a aerului
pe aluminiu	~4 sec.
an ABS netratat	~10 Sek.
pe PVC rigid	~8 sec.
Rezistența finală (100 % rezistență)	24 h

### Proprietăți mecanice după întărire

Rezistența la forfecare conform DIN EN 1465	
Oțel sablat	11-21 MPa
Aluminiu sablat	5-15 MPa
PVC rigid netratat	8-13 MPa
ABS netratat	6-12 MPa
PC (policarbonat)	6-12 MPa

### Proprietăți termice

Rezistența la temperatură	între -50°C to +80°C, pe termen scurt până la +100°C
Temperatura de înmuiere	+150 °C
Indicele de refracție	~ 1,49 nD20
Coefficientul de expansiune termică	~ 80 x 10 <sup>-6</sup> m/(m·K)
Conductivitatea termică DIN EN ISO 22007-4	~0,1 W/m·K

### Proprietăți electrice

Rezistența	DIN IEC93	>10 <sup>15</sup> Ω·cm
Rezistență dielectrică		~ 25 kV/mm

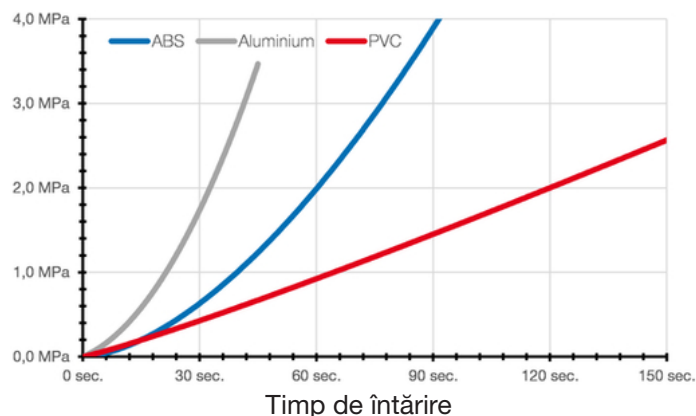
### Aprobări/ Certificări

Cod ISSA	75.629.07
Cod IMPA	815251

### Instrucțiuni de utilizare

La utilizarea produselor WEICON se impune consultarea datelor fizice și ecologice, a informațiilor tehnice și toxicologice și respectarea normelor de siguranță cuprinse în fișele noastre de siguranță ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

### Viteza de reacție a diverselor materiale



### Pretratarea suprafeței

Aplicarea cu succes a adezivilor cianoacriilați de contact WEICON depinde de pregătirea temeinică a suprafețelor. Acesta este cel mai important factor pentru succesul general. Praful, murdăria și umiditatea sau umezeala au un impact negativ asupra aderenței. Prin urmare, înainte de a lucra cu adezivii cianoacriilați de contact WEICON, trebuie respectate următoarele indicații: Pentru o aderență impecabilă, suprafețele care urmează să fie îmbinate trebuie să fie curate și uscate (curățați și degresați cu WEICON Curățare Suprafațe). Suprafețele netede trebuie

### Observație

Recomandările sau specificațiile prezentate în acest document nu trebuie înțelese ca fiind o garanție a caracteristicilor produsului. Acestea se bazează pe teste de laborator și pe experiențe practice. Deoarece condițiile specifice aplicațiilor individuale nu depind de cunoștințele, controlul și responsabilitatea noastră aceste informații vă sunt furnizate fără nici o obligație. Putem garanta totuși continuitatea calității înalte a produselor noastre. Cu toate acestea, sunt recomandate teste de laborator și teste practice pentru a vă asigura că produsul satisface nevoile dumneavoastră. Posibilele reclamații ce decurg din acestea nu pot fi acceptate. Utilizatorul poartă întreaga răspundere pentru folosirea produsului în condiții inadecvate, altele decât cele specificate.

## Contact GEL

să fie asperizate mecanic. Pentru a îmbunătăți aderența materialelor plastice greu de lipit (de exemplu, PE, PP, POM, PTFE), a elastomerilor termoplastici (TPE) și a siliconilor, se poate aplica WEICON CA-Primer pe suprafața de lipire.

CA-Primer agent de îmbunătățire a aderenței pentru poliolefine

Fără pretratare, multe materiale plastice nu pot fi lipite sau pot fi lipite doar în anumite condiții. Atunci când aceste materiale plastice sunt tratate în prealabil cu WEICON Contact Primer, structura suprafeței lor se modifică. Acest lucru face posibilă lipirea unor materiale plastice care altfel sunt dificil de lipit, de exemplu polietilena (PE) și polipropilena (PP) din grupul poliolefinelor. Chiar și elastomerii termoplastici moderni (TPE), PTFE și materialele plastice înrudite, precum și siliconii pot fi lipiți, atunci când sunt pre-tratați cu WEICON Contact Primer.

### Mod de aplicare

Produsele sunt livrate gata de utilizare. În funcție de forma de livrare, acestea pot fi aplicate manual direct din recipient sau cu ajutorul unui echipament de dozare adecvat. Aplicați adezivul cianoacrilat WEICON Contact pe doar una dintre suprafețele de lipit. Grosimea stratului la aplicarea adezivului trebuie să fie între min. 0,05 și max. 0.2 mm, deoarece în caz contrar nu se poate garanta polimerizarea completă. În cazul lipirilor pe suprafețe mari, adezivii cianoacriilați WEICON Contact trebuie aplicați în puncte, pentru a preveni tensiunile interioare. Adezivii cianoacriilați WEICON Contact sunt foarte economici. O picătură este suficientă pentru o suprafață adezivă de 3 până la 5 cm<sup>2</sup>.

### Întărire

După aplicarea produsului, părțile care urmează să fie lipite trebuie să fie îmbinate rapid și fixate, dacă este posibil, deoarece întărirea produselor a început deja ca urmare a umidității din aerul ambiant sau a condensului de pe suprafețele de lipit. \*Piesele care urmează să fie îmbinate trebuie lipite într-un mediu

ambiant cu o umiditate relativă de 40 - 70 % În condițiile în care

umiditatea relativă este sub 40%, uscarea va fi încetinită în mod

considerabil sau chiar inhibată Cu o umiditate relativă a aerului mai

mare de 70 % sau cu substraturi bazice (de exemplu, sticlă), poate

avea loc uscarea-șoc. În astfel de cazuri, unele materiale prezintă

## Contact - Adezivi cianoacriilați

o scădere a rezistenței lipirii cu 10 - 15%, ca urmare a tensiunilor

interioare din stratul de lipire \* Suprafețele reactive de tip bazic ((valoarea pH >7) vor accelera procesul de întărire

în timp ce suprafețele de tip acid (valoarea pH <7) îl vor încetini, și chiar, în condiții

extreme vor inhiba complet procesul de polimerizare În cazul în care întărirea este întârziată sau perturbată de factori cum ar fi un interstițiu de lipire prea mare, o suprafață poroasă sau acidă, se recomandă utilizarea activatorului de contact WEICON Contact Activator. Activatorul accelerează procesul de uscare a adezivilor cianoacriilați

WEICON Contact Atunci când se aplică pe suprafețe absorbante, de exemplu, lemn sau spumă etc., și pe toate suprafețele tratate chimic, de exemplu, metale zincate și galvanizate etc., eficacitatea activatorului durează aproximativ un minut. Pe suprafețe neabsorbante eficacitatea Activatorului durează

până la cca. 12 ore. Se recomandă utilizarea Activatorului în cazul: tipurilor de WEICON Contact cu vâscozitate foarte mare, grosimii mari a stratului de adeziv, suprafețelor absorbante și poroase, materialelor pasive (suprafețe alcaline, ca de ex. piese

metalice zincate), condiții de mediu dezavantajoase (temperaturi joase,

umiditatea aerului prea joasă < 30 %)

### Depozitare

Depozitați adezivii cianoacriilați WEICON Contact în recipientul nedeschis la temperatura camerei, într-un loc uscat, protejați de lumina directă a soarelui. Depozitarea într-un mediu refrigerat (între +2 °C și +7 °C) crește durata de valabilitate.

### Obiectul livrării

Adeziv

Observație  
Recomandările sau specificațiile prezentate în acest document nu trebuie înțelese ca fiind o garanție a caracteristicilor produsului. Acestea se bazează pe teste de laborator și pe experiențe practice. Deoarece condițiile specifice aplicațiilor individuale nu depind de cunoștințele, controlul și responsabilitatea noastră aceste informații vă sunt furnizate fără nici o obligație. Putem garanta totuși continuitatea calității înalte a produselor noastre. Cu toate acestea, sunt recomandate teste de laborator și teste practice pentru a vă asigura că produsul satisface nevoile dumneavoastră. Posibilele reclamații ce decurg din acestea nu pot fi acceptate. Utilizatorul poartă întreaga răspundere pentru folosirea produsului în condiții inadecvate, altele decât cele specificate.

WEICON Middle East L.L.C.  
Emiratele Arabe Unite  
tel: +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Cehia s.r.o.  
Cehia  
tel: +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(sediul central) Germania  
telefon +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

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

WEICON Asia de Sud Est Pte Ltd  
Singapore  
tel: (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

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

WEICON Ibérica S.L.  
Spania  
tel: +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

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

WEICON SA (Pty) Ltd  
Africa de Sud  
tel: +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr

# Contact - Adezivi cianoacrițați

## Contact GEL

### Accesorii

10024317	Curatitor suprafete, 150 ml, transparent
10024313	Curatitor suprafete, 400 ml, transparent
10000282	Spray activator CA, 150 ml
10033805	Spray activator CA cu acetona, 150 ml
10000275	CA-Primer pentru poliolefine, 10 ml
10000278	CA-Primer pentru poliolefine, 100 ml
10068262	Varf de dozare mărimea 0, 1 buc
10068261	Varf de dozare 0,5mm, 1 buc
10012382	Contact Filler, 30 g, transparent
10063106	Contact Filler, 30 g, negru
10059034	WEICON Soluție de îndepărtare cianoacrițați, 12 ml
10051358	WEICON Soluție de îndepărtare cianoacrițați, 30 ml
10010887	Spatula de aplicare scurtă, 1 buc

### Unități de ambalare disponibile

10002033	Contact GEL, 20 g
10042277	Contact GEL, 30 g

### Tabel de conversie

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

Către pagina cu detalii produs



Observație  
Recomandările sau specificațiile prezentate în acest document nu trebuie înțelese ca fiind o garanție a caracteristicilor produsului. Acestea se bazează pe teste de laborator și pe experiențe practice. Deoarece condițiile specifice aplicațiilor individuale nu depind de cunoștințele, controlul și responsabilitatea noastră aceste informații vă sunt furnizate fără nici o obligație. Putem garanta totuși continuitatea calității înalte a produselor noastre. Cu toate acestea, sunt recomandate teste de laborator și teste practice pentru a vă asigura că produsul satisface nevoile dumneavoastră. Posibilele reclamații ce decurg din acestea nu pot fi acceptate. Utilizatorul poartă întreaga răspundere pentru folosirea produsului în condiții inadecvate, altele decât cele specificate.

WEICON Middle East L.L.C.  
Emiratele Arabe Unite  
tel: +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Cehia s.r.o.  
Cehia  
tel: +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(sediu central) Germania  
telefon +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

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

WEICON Asia de Sud Est Pte Ltd  
Singapore  
tel: (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

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

WEICON Ibérica S.L.  
Spania  
tel: +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

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

WEICON SA (Pty) Ltd  
Africa de Sud  
tel: +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr