

## CA-Riempitivo Kit



### WEICON Riempitivo Contact e WEICON Contact VA 8312

WEICON Contact VA 8312 è adatto per incollaggi su diversi tipi di gomma, come gomma piena o gommapiuma, plastiche ed elastomeri EPDM. Utilizzandola in combinazione con WEICON CA-Primer la colla WEICON Contact VA8312 è adatta anche per incollaggi su poliolefine (polietilene (PE), polipropilene (PP)). In combinazione con WEICON Contact Filler\*, WEICON Contact VA 8312 è ideale per incollaggio istantaneo e riempimento di crepe, fessure, vuoti, fori ed aplanarità.

#### Caratteristiche

Base	etile	
Carattere	incolore, liquido limpido	
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente	9 mesi
Data di scadenza minima refrigerato	da +2 °C a +7 °C	12 Mon.

#### Lavorazione

Viscosità	20 - 40 mPa·s
-----------	---------------

#### Catalizzazione

Adesione iniziale in pochi secondi (resistenza al taglio: 0,1 MPa)		
su alluminio		30 - 60 sec.
su - PVC rigido		5 - 30 sec.
su Gomma NBR		2 - 10 sec.
Durezza finale	(100% della Resistenza)	24 ore

#### Caratteristiche meccaniche dopo la catalizzazione

Resistenza al taglio a trazione secondo DIN EN 1465	
Acciaio sabbiato	20 N/mm <sup>2</sup>
alluminio sabbiato	14 N/mm <sup>2</sup>
NBR	> 8 N/mm <sup>2</sup>

#### Valore termico caratteristico

Termostabilità	Da -50°C a +80°C per brevi periodi fino a +100°C / temperatura di rammollimento +150°C
----------------	--

#### Approvazioni / Linee guida

MIL-Spec	corrisponde a	-
----------	---------------	---

#### Manuale d'uso

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. (www.weicon.it).

#### Pretrattamento delle superfici

I prerequisiti per un incollaggio perfetto sono superfici pulite ed asciutte (pulire e sgrassare con WEICON Detergente per Superfici). In caso di superfici lisce, è consigliabile irruvidirle meccanicamente. Per migliorare l'adesione per plastiche difficili da incollare (p. es. PE, PP, POM, PTFE), elastomeri termoplastici (TPE) e silicone, è possibile applicare WEICON CA-Primer sulla superficie da incollare.

#### Lavorazione

- Applicare la colla cianoacrilica WEICON Contact soltanto su una delle due parti da incollare. - Lo spessore di applicazione della colla consigliato va da min. 0,05 mm a max. 0,2 mm (a seconda del tipo), altrimenti la polimerizzazione non è garantita. - Per incollare superfici ampie, la colla cianoacrilica WEICON Contact va applicata a punti evitando in questo modo la formazione di tensioni interne. - Le colle cianoacriliche WEICON Contact hanno una resa molto elevata. Una goccia è sufficiente per una superficie di ca. 3-5 cm<sup>2</sup>. - Le parti da incollare devono trovarsi in un ambiente con umidità relativa di 40 - 80%. Con umidità inferiore al 40% la polimerizzazione viene rallentata notevolmente o addirittura non avviene. Con umidità superiore all'80%, o in presenza di substrati fortemente basici (p. es. vetro) si ha il pericolo di polimerizzazione shock. In questi casi per alcuni materiali si verifica una riduzione dal 10% al 15% della forza adesiva a causa di tensioni nello strato adesivo. - Superfici con reazione basica (valore pH maggiore di 7) accelerano la polimerizzazione, mentre superfici con reazione acida (valore pH minore di 7) la rallentano e in condizioni estreme possono addirittura impedire del tutto la polimerizzazione.

#### Stoccaggio

Conservare gli adesivi cianoacrilici WEICON Contact non aperti in un luogo asciutto a temperatura ambiente, evitando la luce solare diretta. Conservandolo in un luogo fresco (da +2 °C a +7 °C), la conservabilità è più lunga.

#### Volume di consegna

colla (20g) | CA-Riempitivo (30g)

#### Accessori

10068262	Beccuccio dosatore, 1 pezzo
10068261	Beccuccio dosatore 0,5mm, 1 pezzo

#### Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

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  
Tel. +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 Colombia S.A.S  
Colombia  
Phone: +57 314 793 86 06  
Email: info@weicon.co

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

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 0 914 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.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr

# CA-Riempitivo Kit

## Disponibile nei seguenti formati

10063365 CA-Riempitivo Kit, 1 Set, trasparente  
10063373 CA-Riempitivo Kit, 1 Set, nero

## Tabella di conversione

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

Qui puoi trovare il sito dei  
dettagli sui prodotti:



### Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

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  
Tel. +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 Colombia S.A.S  
Colombia  
Phone: +57 314 793 86 06  
Email: info@weicon.co

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

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 0 914 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.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr