

# Contact VM 120 klej cyjanoakrylanowy



## Do metali | średnia lepkość | wolniejsze utwardzanie

WEICON Contact VM 120 posiada średnią lepkość i nieco dłuższy czas utwardzania. Przeznaczony jest do wszystkich rodzajów połączeń metali, gdzie wymagane jest pozycjonowanie łączonych elementów. VM 120 może być stosowany w przemyśle metalurgicznym i budowie maszyn, przy produkcji urządzeń i wielu innych.

### Cechy charakterystyczne

Baza	Metyl
Konsystencja	plynna
Właściwości	bezbarwny, klarowny plyn
Barwa po utwardzeniu	bezbarwna
Nie zawiera silikonu	tak
Minimalny okres przechowywania w temperaturze pokojowej	9 miesięcy
Minimalny okres przechowywania w lodówce	12 Mon.
-średni przy	23 °C i 50 % wilgotności wzgl.

### Przetwarzanie

Temperatura aplikacji	+15 °C do +40 °C
Wilgotność względna powietrza	40% - 70%
Lepkość	100 -130 mPa·s
Gęstość (+20 °C)	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Wypełnienie szczeliny do maks.	0,15 mm

### Utwardzanie

Przyczepność początkowa w sekundzie (wytrzymałość na ścinanie: 0,5 MPa)	
-średni przy	23 °C i 50 % wilgotności wzgl.
do aluminium	~2 sek
on ABS niepreparowany	~28 Sek.
do twardego PCV	~160 sek
Wytrzymałość końcowa (Wytrzymałość 100%)	24 godz

# Kleje cyjanoakrylanowe

### Właściwości mechaniczne po utwardzeniu

Wytrzymałość na ścinanie przy rozciąganiu zgodnie z DIN EN 1465	
stal piaskowana	10-25 MPa
Aluminium piaskowane	7-19 MPa
Hart-PVC nieprzetworzone	12 MPa
ABS nieprzetworzone	6-11 MPa
PC Poliwęglan	5-12 MPa

### Parametry cieplne

Odporność na temperaturę	-50 do +120 krótko do +150 / temp. zmiękczenia +170
Temperatura mięknięcia	+150 °C
Współczynnik załamania światła	~ 1,49 nD20
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	~ 80 x 10 <sup>-6</sup> m/(m·K)
Przewodność termiczna	DIN EN ISO 22007-4 ~0,1 W/m·K

### Charakterystyka elektryczna

Oporność elektryczna	DIN IEC93 >10 <sup>15</sup> Ω·cm
Wytrzymałość dielektryczna	~ 25 kV/mm

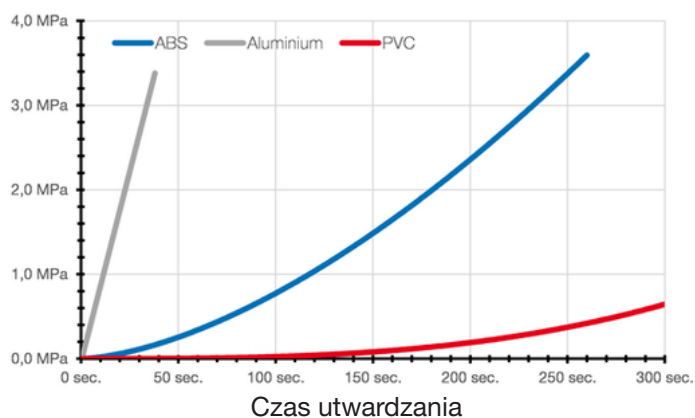
### Zatwierdzenia / Wytyczne

IMPA-Code	812957
-----------	--------

## Instrukcja użytkowania

Podczas użytkowania produktów WEICON należy przestrzegać danych i przepisów fizycznych, bezpieczeństwa, toksykologicznych i ekologicznych zawartych w naszych kartach charakterystyki ([www.weicon.pl](http://www.weicon.pl)).

### Prędkość reakcji różnych materiałów



## Wstępna obróbka powierzchni

Warunkiem doskonałego sklejenia są czyste i suche powierzchnie klejone (czyszczenie i odtłuszczenie środkiem do czyszczenia powierzchni WEICON Surface Cleaner). Gładkie powierzchnie powinny być obrabiane mechanicznie. Aby poprawić przyczepność trudnych do sklejenia tworzyw sztucznych (np. PE, PP, POM, PTFE), elastomerów termoplastycznych (TPE) i silikonów, można zastosować WEICON CA-Primer na powierzchni klejenia.

Uwaga  
 Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie stanowią gwarantowanych właściwości. Oporają się one na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są jednak wiążące, ponieważ nie możemy odpowiadać za przestrzeganie warunków obróbki, gdyż nie znamy specyficznych warunków zastosowania przez użytkownika. Gwarancja może być jedynie niezmiennie wysoka jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu stwierdzenia, czy podany produkt posiada wymagane przez Państwa właściwości. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Za nieprawidłowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu odpowiedzialność ponosi wyłącznie osoba dokonująca obróbki.

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

# Contact VM 120 klej cyjanoakrylanowy

1-składnikowe kleje i uszczelniacze

## Kleje cyjanoakrylanowe

### Przetwarzanie

- Klej cyjanoakrylowy kontaktowy WEICON nakładany jest tylko na jedną z klejonych powierzchni.

- Grubość warstwy nakładanego kleju powinna wynosić od min. 0,05 mm do maks. 0,2 mm (w zależności od typu), w przeciwnym razie nie można zagwarantować utwardzania.

- W przypadku klejenia na dużych powierzchniach klej cyjanoakrylanowy WEICON powinien być nakładany punktowo, aby uniknąć naprężeń wewnętrznych.

- Kleje cyjanoakrylowe kontaktowe WEICON są bardzo ekonomiczne. Jedna kropla wystarcza na ok. 3 do 5 cm<sup>2</sup> powierzchni

- Klejone części powinny być klejone przy wilgotności względnej od 40% do 80%. Poniżej 40%, utwardzanie jest bardzo silnie spowolnione lub uniemożliwione. W przypadku wilgotności powyżej 80% lub gdy podłoże (np. szkło) jest bardzo podstawowe, istnieje ryzyko hartowania wstrząsowego. W tych przypadkach, niektóre materiały wykazują od 10% do 15% spadek wytrzymałości z powodu naprężeń w warstwie kleju.

- Zasadowe powierzchnie reagujące (wartość pH większa niż 7) przyspieszają utwardzanie, powierzchnie reagujące z kwasem (wartość pH mniejsza niż 7) zwalniają utwardzanie i w skrajnych przypadkach mogą całkowicie uniemożliwić polimeryzację.

### Przechowywanie

Nieotwarte WEICON Contact kleje cyjanoakrylowe należy przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej i unikać bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywanie w lodówce (+2 °C do +7 °C) wydłuża okres trwałości.

### Zestaw obejmuje

Klej

### Akcesoria

10024317	Surface Cleaner, 150 ml, przezroczysty
10024313	Surface Cleaner, 400 ml, przezroczysty
10000282	Contact Activator Spray, 150 ml
10033805	Contact Aktivator AC, 150 ml
10000275	Contact Primer do poliolefin, 10 ml
10000278	Contact Primer do poliolefin, 100 ml
10068262	Dosing tips, 1 sztuka
10068261	Dosing Tips Type A, 1 sztuka
10012382	Wypełniacz kontaktowy, 30 g, przezroczysty
10063106	Wypełniacz kontaktowy, 30 g, czarny
10059034	CA-Zmywacz, 12 ml
10051358	CA-Zmywacz, 30 ml
10010887	Processing Spatula mała, 1 sztuka

### Dostępne opakowania

10000262	Contact VM 120 klej cyjanoakrylanowy, 0,5 kg
10042099	Contact VM 120 klej cyjanoakrylanowy, 30 g
10042210	Contact VM 120 klej cyjanoakrylanowy, 60 g

### Tabela przeliczeniowa

(°C x 1,8) + 32 = °F  
mm/25,4 = inch  
µm/25,4 = mil  
N x 0,225 = lb  
N/mm<sup>2</sup> x 145 = psi  
MPa x 145 = psi

Nm x 8,851 = lb·in  
Nm x 0,738 = lb·ft  
Nm x 141,62 = oz·in  
mPa·s = cP  
N/cm x 0,571 = lb/in  
kV/mm x 25,4 = V/mil

Tutaj znajdziesz szczegółowe informacje o produkcie:



Uwaga  
Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie stanowią gwarantowanych właściwości. Opierają się one na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są jednak wiążące, ponieważ nie możemy odpowiadać za przestrzeganie warunków obróbki, gdyż nie znamy specyficznych warunków zastosowania przez użytkownika. Gwarancja może być jedynie niezmiennie wysoka jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu stwierdzenia, czy podany produkt posiada wymagane przez Państwa właściwości. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Za nieprawidłowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu odpowiedzialność ponosi wyłącznie osoba dokonująca obróbki.

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