

Kleje cyjanoakrylanowe

Concatct Aktivator AC



Nonfood Compounds
Program Listed P1
Registration 155052

Akcelerator na bazie acetonu do klejów cyjanoakrylowych bez kwitnienia

WEICON Aktivator przyspiesza utwardzanie klejów WEICON Contact cyjanoakrylowych. Produkt pozostaje skuteczny przez około 12 godzin na niechłonnych podłożach. Wskazane jest stosowanie go do bardzo lepkich typów styków klejów cyjanoakrylowych WEICON, grubych warstw, powierzchni chłonnych i porowatych, materiałów pasywnych (powierzchnie alkaliczne, takie jak części ocynkowane) i niekorzystnych warunków środowiskowych (niskie temperatury, zbyt niska wilgotność <30%).

Cechy charakterystyczne

Nie zawiera silikonu tak

Przetwarzanie

Temperatura użytkowania +10°C do +30°C

Zatwierdzenia / Wytyczne

MIL-Spec odpowiada MIL-A-46050C Type IA or IIA

Instrukcja użytkowania

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

Wstępna obróbka powierzchni

Wytrzymałość i trwałość złącza klejowego zależą głównie od przygotowania powierzchni (czysta i sucha). Przed przetworzeniem powierzchnie odłuszczyć i oczyścić np. za pomocą WEICON Surface Cleaner. Zalecana temperatura przetwarzania wynosi od +10°C do +30°C. Przed użyciem wstrząsnąć.

Przetwarzanie

Activator Spray rozpylać swobodnie w odległości ok. 30 cm na jedną z dwóch powierzchni, które mają być połączone. Przed połączeniem części należy uwzględnić czas odparowania ok. 30 sekund. Klej cyjanoakrylowy należy nanieść równomiernie w odpowiedniej ilości na nieaktywną powierzchnię i połączyć części lub zamocowane pod ciśnieniem. Na rozpylaj produktu na zbędny klej, pozostawić klej do stwardnienia i usunąć w razie potrzeby Activator Spray może atakować zarówno powierzchnie malowane, jak i termoplastyczne! Przed użyciem należy sprawdzić kompatybilność powierzchni.

Zakres dostawy

Aktywator | Puszka z aerozolem

Dostępne opakowania

12505150 Concatct Aktivator AC, 150 ml

Tabela przeliczeniowa

(°C x 1,8) + 32 = °F

mm/25,4 = inch

µm/25,4 = mil

N x 0,225 = lb

N/mm² 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.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr