

WEICON Green Tube Assembly adhesive



silna przyczepność | uniwersalne zastosowanie | do użytku wewnętrznego i zewnętrznego

Klej montażowy WEICON jest silnym dyspersyjnym klejem akrylowym do montażu, napraw i prac wykończeniowych.

Klej ma wysoką przyczepność początkową i wytrzymałość końcową oraz szybko się utwardza. Po wyschnięciu klej montażowy można przeszlifować i otynkować, a także pomalować dostępnymi na rynku farbami i lakierami. Klej jest odporny na temperaturę w zakresie od -20 °C do +80 °C i nadaje się zarówno do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Biały, elastyczny klej jest niskoemisyjny i nie zawiera rozpuszczalników.

Klej montażowy ma uniwersalne zastosowanie i może być używany w wielu różnych zastosowaniach. Idealnie nadaje się na przykład do klejenia powierzchniowego materiałów drewnopochodnych (takich jak listwy przypodłogowe, listwy dekoracyjne, panele lub płyty wiórowe), PVC, polistyrenu, płyt styropianowych, sztywnej pianki PU (np. płyt izolacyjnych i kanałów kablowych), materiałów mineralnych (np. płytek) i metali na chłonnych podłożach, takich jak tynk, beton, cement włóknisty, płyty gipsowo-kartonowe i surowe drewno.

Zrównoważone opakowanie - równie wytrzymałe!

Green Tube, zrównoważone opakowanie: końcówka i pokrywka są wykonane w 100% z plastiku pochodzącego z recyklingu, a korpus wkładu w 100% z kartonu. Mniejsza emisja CO₂ i mniejsze zużycie plastiku niż w przypadku konwencjonalnych wkładów. Bez utraty wydajności!

Kleje i uszczelniacze elastyczne

Klej montażowy

Charakterystyka

Baza	dyspersja akrylowa	
Konsystencja	pasta	
Barwa	biała	
Minimalny okres przechowywania	w temperaturze pokojowej	24 miesiące

Obróbka

Prędkość utwardzania	w ciągu pierwszych 24 godzin	2-3 mm
Gęstość	1,38 g/cm ³	

Utwardzanie

Tworzenie naskórka	10 - 15 min	
--------------------	-------------	--

Właściwości mechaniczne

Twardość (Shore A)	65 ±3	
--------------------	-------	--

Parametry ciepłe

Odporność na temperaturę	-20 °C do +80 °C	
--------------------------	------------------	--

Wstępna obróbka powierzchni

Powierzchnie muszą być czyste i wolne od tłuszczu. Przy pomocy produktu WEICON Surface Cleaner można usunąć wiele zanieczyszczeń powierzchni, takich jak olej, tłuszcz, kurz i brud. Do zabrudzonych powierzchni metalowych zalecamy środek WEICON Spray Cleaner S; środek WEICON Sealant and Adhesive Remover nadaje się do usuwania starej farby lub pozostałości kleju. Większość materiałów można łatwo łączyć ze sobą i między sobą. Mechaniczna obróbka wstępna powierzchni, np. szlifowanie, może również znacznie poprawić przyczepność.

Przetwarzanie

Metody aplikacji

Ręczny pistolet do kartuszy 310 ml, pistolet pneumatyczny, zalecamy wersję z tłoczyskiem (pneumatyczny pistolet do kartuszy WEICON), automatyczne systemy dozowania.

Zdjąć nakrętkę i końcówkę wkładu. Następnie ostrożnie rozetnij torebkę foliową bezpośrednio pod nakrętką. Założyć nakrętkę i przykręcić końcówkę. Odciąć końcówkę kartusza do żądanej szerokości spoiny. Kartusz może być teraz używany z dowolnym pistoletem na kartusze.

Łączenie klejonych części

Aby zapewnić optymalne zwilżanie, klejone części muszą zostać połączone, zanim na kleju utworzy się pierwszy naskórek (czas tworzenia się naskórka).

Przechowywanie

Przechowywać w nieotwartym oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej i unikać bezpośredniego światła słonecznego.

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 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 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

WEICON Green Tube Assembly adhesive

Kleje i uszczelniacze elastyczne
Klej montażowy

Instrukcja użytkowania

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

Akcesoria

10101992	Dysza z klipsem Green Tube, 1 sztuka, przezroczysty
10059792	Pistolet ciśnieniowy Airflow 3, 1 sztuka
10025241	Aplikator z końcówką „V” do wszystkich kartuszy, 1 sztuka
10020751	Pistolet do kartridży "Special", 1 sztuka
10000441	Pistolet na kartridże "Standard", 1 sztuka
10024313	Surface Cleaner, 400 ml, przezroczysty
10000147	Cleaner Spray S, 500 ml, przezroczysty

Dostępne opakowania

10101911	WEICON Green Tube Assembly adhesive, 280 ml (Green Tube), biała
10102556	WEICON Green Tube Assembly adhesive, 280 ml (Green Tube), biała
10104259	WEICON Green Tube Assembly adhesive, 280 ml (torba plastikowa), biała
10104456	WEICON Green Tube Assembly adhesive, 280 Set, biała

Tabela przeliczeniowa

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