

Easy-Mix N 50 klej epoksydowy



wysoka siła adhezji, półpłynny, samopoziomujący, długi czas otwarty

WEICON Easy-Mix N 50 jest stosowany do łączenia wielu materiałów, takich jak metal, plastik, włókno kompozytowe, ceramika, szkło, kamień lub drewno. N 50 nadaje się do procesów produkcyjnych i montażu.

Dane techniczne

Bazis	Żywica epoksydowa, bez wypełnienia
Właściwości	gęsty
Barwa	Lekko żółtawy, przezroczysty
Proporcje mieszania żywica/utwardzacz pojemność (automatycznie)	1:1
Lepkość mieszanki	1,07 g/cm ³
Lepkość miszanki w +20 °C (+68 °F)	7.500 mPa·s
Maksymalna szczelina do	2 mm
Temperatura aplikacji	+10 do +40 °C
Temperatura utwardzania	+10 do +40 °C
Czas otwarty w +20°C porcja 10 ml	45 min.
Wytrzymałość 35% po	120 min.
Przenoszenie obciążenia mechanicznego (50 % wytrzymałości) po	24 h
Wytrzymałość końcowa (100%) po	72 h
Średnia wytrzymałość żywicy DIN EN 1465	
Ciśnienie	2 Mpa
Przyczepność	35 Mpa
Zaginanie	50 Mpa
Tg temperatura pokojowa	48,6 °C
Tg przy temp. 120°C	49,8 °C
E-Moduł	2.000 - 2.500 Mpa
twardość Shore'a D	55
Średnia wytrzymałość na ścinanie DIN EN 1465	
stal piaskowana	17 N/mm ²
Aluminium płakowany	16 N/mm ²

Uwaga

Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszym prospekcie nie stanowią cech gwarantowanych. One są oparte na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są one jednak związane z powodu nie znanych specjalnych warunków aplikacji i warunków przetwarzania nie możemy być odpowiedzialni za przestrzeganie. Gwarancja może być udzielona tylko na niezmiennie wysoką jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu ustalenia, czy określony produkt ma pożądane właściwości. Roszczenie z tego wynikające jest wykluczone. Procesor ponosi wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowe lub niewłaściwe użytkowanie.

Twardy PCV chropowaty	11 N/mm ²
Kurczliwość liniowa	2,0 %
Odporność termiczna	-50 do +100 °C
Odporność termiczna (23 °C)	0,133 mm ² /s
Przewodność termiczna	0,17 W/m·K
Speyfikacja termiczna	1,267 J/(g·K)
Właściwości charakterystyczne	1,32 · 10 ¹³ Ωm

Wstępna obróbka powierzchniowa

Warunkiem doskonałego sklejenia są czyste i suche powierzchnie klejone (czyszczenie i odtłuszczenie środkiem do czyszczenia powierzchni WEICON Surface Cleaner).

Obróbka

WEICON Easy-Mix produkty mogą być nakładane bezpośrednio z podwójnej kartuszy za pomocą mieszadła statycznego. Odrzucić pierwsze 5 cm dozowanego kleju. Klej jest nakładany z jednej strony.

Podane czasy otwarte odnoszą się do mieszanki w ilości 10ml w temperaturze pokojowej. Większe ilości będą utwardzać się szybciej ze względu na typową dla żywic epoksydową reakcję cieplną. Wyższe temperatury skracają czas utwardzania oraz czas otwarty obróbki kleju. (orientacyjnie- każde 10°C powyżej temperatury pokojowej powoduje skrócenie obu tych czasów o 50%) W temperaturze poniżej +16°C czas otwarcia i czas utwardzania ulegają wydłużeniu. Od temperatury około +5°C nie zachodzi już żadna reakcja.

Okres przydatności

Kleje epoksydowe WEICON posiadają trwałość co najmniej 18 miesięcy w stanie nieotwartym w stałej temperaturze pokojowej ok. +20°C i w stanie suchym. Unikać promieniowania słonecznego. W przypadku nieprzestrzegania tych instrukcji przechowywania, stabilność przechowywania zmniejsza się do 6 miesięcy. Zasadniczo żywice epoksydowe mają tendencję do krystalizowania się w temperaturach poniżej +5°C. Efekt ten jest potęgowany przez silne wahania temperatury, które mogą występować częściej podczas transportu, zwłaszcza w miesiącach zimowych. Dies hat negative Auswirkungen auf Verarbeitung, Aushärtung und technische Daten, kann jedoch durch Erwärmen (bis max. +50°C, keine offene Flamme) rückgängig gemacht werden. Bei den WEICON Epoxid-Klebstoffen gewährleistet die sorgfältige Auswahl und Kombination der Basis-Harze (Bisphenol A und F) eine Reduzierung der Kristallisation.

Bezpieczeństwo i zdrowie

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

Dane techniczne

Zmiana daty:20.08.2020 - Strona2/2

Dostępne rozmiary pojemników:

10650150-51 Easy-Mix N 50 klej epoksydowy 50 ml

Akcesoria

10650005	Dysza,
10653050	Dozownik ręczny D50,
12955175	Dosing tips,

Uwaga

Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszym prospekcie nie stanowią cech gwarantowanych. One są oparte na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są one jednak wiązane z powodu nie znanych specjalnych warunków aplikacji i warunków przetwarzania nie możemy być odpowiedzialni za przestrzeganie. Gwarancja może być udzielona tylko na niezmiennie wysoką jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu ustalenia, czy określony produkt ma pożądane właściwości. Roszczenie z tego wynikające jest wykluczone. Procesor ponosi wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowe lub niewłaściwe użytkowanie.

WEICON GmbH & Co. KG
(Siedziba główna)
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

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

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

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com
www.weicon.com.ro

www.weicon.de WEICON
SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz
www.weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es
www.weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone (+39) 0102924871
info@weicon.it
www.weicon.it