



WIKO Klebetechnik Sp. z o.o.
42-200 Częstochowa,
ul. Marszałka Rydza Śmigłego 36/38
Tel: 0048/(34) 372 58 58
Fax: 0048/(34) 371 11 14
mail : info@wikoklebetechnik.pl

DANE TECHNICZNE

KLEJ KONTAKTOWY

OPIS PRODUKTU

WIKO KLEJ KONTAKTOWY charakteryzuje się elastycznym czasem schnięcia oraz doskonałą przyczepnością do większości materiałów, dzięki czemu ma szerokie spektrum zastosowań.

Produkt może być stosowany do łączenia tworzyw sztucznych oraz materiałów takich jak: karton, okleina, płyty wiórowe, guma, pianka, beton, kamień i wiele innych. Ponadto znajduje też zastosowanie w technice ortopedycznej (do klejenia skóry, gumy, papieru Crepe, polipropylenu i polietylenu). **WIKO KLEJ KONTAKTOWY** posiada wytrzymałość temperaturową do +110°C i doskonale nadaje się do stosowania przez alergików, ponieważ nie zawiera fenolu ani toluenu.



OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- może być stosowany na powlekanych tworzywach sztucznych
- niezawodne klejenie zróżnicowanych materiałów, jak: karton, fornir i ranty gumowe, pianka, sklejka, beton, kamień i wielu innych
- wiele możliwości zastosowań w technice ortopedycznej (do skóry, gumy, papieru Crepe, PP i PE)

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczny czas schnięcia
- doskonale nadaje się do stosowania przez alergików – nie zawiera fenolu ani toluenu
- odporność temperaturowa do +110 °C

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Baza chemiczna	kauczuk syntetyczny na bazie PCR (polichloroprenu)
Kolor	żółtobrazowy
Lepkość	ok. 2700 mPas
Czas odparowania	5 do 30 minut
Zużycie	250 do 350 g/m ² (przy aplikacji kleju na obie strony)

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Wszystkie materiały należy zeszlifować lub zmatowić. Klejone części obficie posmarować (porowate materiały dwukrotnie w razie potrzeby) aby otrzymać trwalsze wiązanie.

PP (polipropylen)	powierzchnia powinna być nieco szorstka lub oszlifowana, ewentualnie usunąć środki rozdzielające jeśli występują
TR (kauczuk termoplastyczny)	wytrzeć przy pomocy Acetonu
PUR (żel poliuretanowy)	oczyścić przy pomocy Acetonu lub doszlifować

PROCES ŚCISKANIA

1 bar	ściskać przez minimum 60 sekund
1 – 5 barów	w zależności od twardości materiału
5 barów	ściskać przez co najmniej 15 sekund

CZAS ODPAROWANIA

W zależności od kombinacji materiałowej, pozwolić by środek odparował od 5 do 30 minut. Klej można osuszyć bądź reaktywować przy pomocy lampy podczerwieni. Reaktywacja kleju może być dokonana nawet po kilku miesiącach.

Lampa podczerwieni 80°C	3 minuty
Grzejnik kwarcowy	3 sekundy

CZYSZCZENIE

Wykorzystane pojemniki i akcesoria czyścić przy pomocy odpowiedniego zmywacza WIKO.

IDENTYFIKACJA

WIKO KLEJ KONTAKTOWY jest oznaczony zgodnie z Niemieckim Rozporządzeniem w Sprawie Substancji Niebezpiecznych (GefStoffV)

Temperatura zapłonu	poniżej 21°C nieznacznie łatwopalny, drażniący, niebezpieczny dla środowiska
GGVSE (przewóz materiałów niebezpiecznych w transporcie)	klasa 3
Opis	klej
IMDG (Międzynarodowy Morski Kod Towarów Niebezpiecznych)	3,2
Wykres MFAG	331, 330
Grupa pakowania	III
Szczególna regulacja	640H
UN	1133
EmS (transport morski)	F-E, S-D
Czas otwarty	5 - 10 % utwardzacza = C = dodatkowo do 8 godzin
Okres trwałości*	12 miesięcy przy 20°C

*jeśli produkt jest składowany zgodnie z zaleceniami określonymi w kartach technicznej i charakterystyki

SKŁADOWANIE I OKRES TRWAŁOŚCI

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu z dala od bezpośredniego promieniowania słonecznego w temperaturze od +15°C do +25°C. W takim przypadku okres trwałości produktu w oryginalnie zamkniętym opakowaniu wynosi 12 miesięcy. W trakcie okresu składowania lepkość produktu wzrasta.

OPAKOWANIE

800ml / 650g puszka

Art.-Nr.:

CON.D650

Wszystkie wartości i zalecenia bazują na kontrolowanych testach laboratoryjnych względnie na doświadczeniach praktycznych i eksperymentach w czasie normalnych warunków pracy. WIKO Klebetechnik Sp. z o.o. nie gwarantuje tych danych i nie ponosi za nie odpowiedzialności. Z powodu wahań w czasie składowania, użycia produktu itp. WIKO Klebetechnik Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za rezultat zastosowania. Zalecamy gruntowne wypróbowanie działania produktu przed głównym zastosowaniem.