

MS-Flex

Klej i uszczelniacz na bazie polimerów



Cechy charakterystyczne

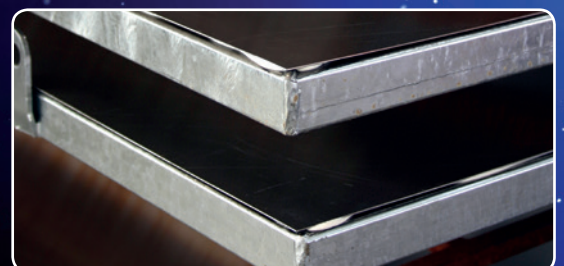
- ▶ Trwale elastyczny
- ▶ Do różnych materiałów
- ▶ EMICODE EC 1 Plus – bardzo niska emisyjność
- ▶ Niewielka kurczliwość
- ▶ Łatwe nanoszenie
- ▶ Łatwe wyciskanie
- ▶ Odporny na warunki atmosferyczne
- ▶ Odporny na promieniowanie UV
- ▶ Odporny na starzenie
- ▶ Natychmiastowe mocne sklejenie
- ▶ Nie zawiera silikonów
- ▶ Nie zawiera izocyjanów
- ▶ Możliwość stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz budynków

Korzyści

- ▶ Do standardowych wyciskarek do kartuszy
- ▶ Wygodne dozowanie
- ▶ Łatwa obróbka
- ▶ Uniwersalne zastosowanie

Zakres zastosowań

- ▶ Łączy drewno, metal, tworzywa sztuczne, szkło, aluminium, polistyren, twarde PCW, materiały ceramiczne, beton, kamień i wiele innych materiałów



biały



czarny



popielaty



beżowy

MS-Flex

Klej i uszczelniacz

Opakowanie 300 ml
Nr art. 246 290 x

Obszar zastosowań

- ▶ Hydraulicy
- ▶ Firmy budowlane
- ▶ Firmy motoryzacyjne
- ▶ Zabudowy samochodów
- ▶ Przemysł
- ▶ Ogrody zimowe
- ▶ Szklenie

Obróbka

Powierzchnie klejone muszą być czyste, odtłuszczone i nośne. Nałóż **Klej Polimerowy MS-Flex** w formie punktu lub fali z jednej strony, a następnie połącz klejone części w czasie otwartym (około 10 minut). Połącz materiał i, jeśli to konieczne, lekko dociśnij, do czasu utwardzenia. Nie nadaje się do malowania farbami alkidowymi. Aby uzyskać optymalne wyniki, należy przeprowadzić wcześniejsze testy. Stosując odpowiedni Primer można znacznie poprawić przyczepność powierzchni. Nieutwardzone pozostałości kleju można usunąć **beko Allclean**.

Wskazówki

- ▶ Nie nadaje się do fugowych połączeń ruchomych.
- ▶ Nie nadaje się do stosowania na powierzchniach PP, PE, PTFE, bitumicznych.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Produkt przeznaczony do użytkowania profesjonalnego oraz przemysłowego.
- ▶ Przed użyciem zapoznać się kartą bezpieczeństwa produktu!

Parametry techniczne

	kolorowy	przezroczysty			
Baza	MS-Polimer	MS-Polimer			
Temperatura użycia	od +5° C do maks. +40° C	od +5° C do +45° C			
Temperatura	odporny od -40° C do +90° C	odporny od -60° C do +80° C			
Czas otwarty	ok. 10 do 15 minut w normalnym klimacie	ok. 8 do 20 minut w normalnym klimacie			
Szybkość twardnienia	ok. 2 mm/24 godziny w zależności od temperatury	ok. 1 do 2 mm/24 godziny w zależności od temperatury			
Gęstość	ok. 1,5 g/cm ³	ok. 1,0 do 1,05 g/cm ³			
Twardość Shore'a typu A	ok. 60	ok. 45 +/- 5			
Rozciągliwość	+/- 15%	ok. 20%			
Wydłużenie przy zerwaniu	ok. 200%	ok. 250%			
Wytrzymałość na zrywanie	ok. 2,1 N/mm ²	ok. 0,85 N/mm ²			
Okres przydatności	12 miesięcy w zamkniętym opakowaniu, po otwarciu szybko zużyć				
Przechowywanie	W suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od + 5° C do + 30° C, chronić przed mrozem i nagrzewaniem				
Zawartość / opakowanie	kartusz 300 ml (12 sztuk/karton, 1200 sztuk/palecie), opakowaniu foliowym 600 ml (20 sztuk/karton)				
Kolory	biały	bezbarwny	czarny	popielaty	beżowy
Nr art. 300 ml	246 290	246 290 0	246 290 2	246 290 3	246 290 4
Nr art. 600 ml	246 600				

Wraz z drukiem niniejszej wersji wszystkie wcześniejsze tracą ważność.
Aktualna dokumentacja (Ulotka, Karta charakterystyki) znajduje się na stronie www.beko-group.com
Firma zastrzega sobie prawo do zmian technicznych! Data druku: 11/2020 Nr art. 246 290 9PL

Katalog Online:



@pl.bekoGroup