

Tackcon

Elastyczny Klej Hightec

► Certyfikat MED

Cechy charakterystyczne

- Jednokomponentowy
- Wysoka elastyczność - Shore 45
- Szerokie spektrum przyczepności
- Trwale elastyczna spoina klejowa
- Odporny na drgania
- Odporny na uderzenia
- Malowalny (oprócz lakierów ftalowych)
- Umożliwia szlifowanie
- Nie powoduje korozji
- Odporny na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i starzenie
- Wysoka wytrzymałość na zrywanie
- Dobra odporność na działanie chemikaliów
- Nie zawiera silikonu
- Odporny na działanie bakterii

Korzyści

- Aplikacja normalnym pistoletem do kartuszy
- Wygładzanie fugi roztworem mydła
- Umożliwia uszczelnianie i klejenie
- Polimeryzuje reagując z wilgocią z powietrza
- Szybkoutwardzalny

Zakres zastosowań

- Łączenie elementów betonowych
- Klejenie konstrukcyjne drewna
- Klejenie różnych kombinacji metalu, ceramiki, kamienia, tworzyw sztucznych, listew drewnianych, płyt dekoracyjnych i wielu innych
- Stocznie



Tackcon

Elastyczny Klej Hightec

Opakowanie 310 ml
Nr art. 240 310 xPL

Obszar zastosowań

- ▶ Przemysł stoczniowy
- ▶ Przemysł motoryzacyjny
- ▶ Konstrukcje ogrodów zimowych
- ▶ Systemy klimatyzacyjne i wentylacyjne
- ▶ Budownictwo drewniane i przemysł metalowy
- ▶ Produkcja samochodów turystycznych i kontenerów

Wskazówki

- ▶ Przed użyciem należy wykonać klejenie próbne i testy wytrzymałości
- ▶ Nie stosować do fug poddanych obciążeniom na ścianie, ani do fug podwodnych, instalacji zbiornikowych i powierzchni bitumicznych
- ▶ Nieodpowiedni do klejenia PP, PE i PTFE
- ▶ Po utwardzeniu może być usunięty wyłącznie mechanicznie
- ▶ Unikać kontaktu ze skórą
- ▶ W przypadku niewłaściwego użycia oraz stosowania niezgodnie z zasadami wyklucza się jakąkolwiek odpowiedzialność za produkt

Obróbka

Powierzchnie klejone muszą być odtłuszczone, czyste i zdolne do przenoszenia obciążeń, w przeciwnym razie należy je oczyścić używając **beko-Allclean**. **Tackcon** utwardza się bez spieniania w trwale elastyczną i szlifowalną masę. Dopuszczalne jest klejenie lekko wilgotnego podłoża. Jednakże może wystąpić konieczność zastosowania podkładu gruntującego jeżeli wilgotność jest zbyt duża. Lekko wilgotna powierzchnia powoduje przyspieszenie utwardzania kleju, w szczególności skrócenie czasu schnięcia otwartego. Jeśli oczekiwany jest wysoki poziom obciążeń wymagający dużej wytrzymałości na zrywanie, należy wybrać możliwie suchą powierzchnię, tak aby klej miał wystarczającą ilość czasu na penetrację struktury materiału. W takim przypadku klej powinien zostać naniesiony na obie powierzchnie możliwie cienką warstwą. Przed połączeniem części ze sobą naniesiony klej może zostać lekko spryskany wodą (ok. 20 g/m²), w celu przyspieszenia utwardzania. Podczas klejenia dużych powierzchni klej należy nanieść faliście, aby uzyskać optymalny poziom zużycia. Fugi należy wygładzić jednoprocentowym roztworem mydła. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytkowania profesjonalnego oraz przemysłowego.

Parametry techniczne

Baza	1-K uszczelniacz i klej poliuretanowy						
Temperatura obróbki	min. +5° C, max. +35° C						
Temperatura	od -40° C do +90° C (w stanie utwardzonym)						
Czas schnięcia otwartego	ok. 60 min. w normalnych warunkach klimatycznych (+23° C/50% wilgotności względnej)						
Utwardzanie	ok. 4 mm na 24 h						
Zapach	po utwardzeniu bezzapachowy						
Lepkość	pasta o stabilnej strukturze						
Twardość Shore A	ok. 45						
Moduł zrywający:	ca. 1,4 MPa						
Wydłużenie przy zerwaniu	>800% (wg normy ISO 8339 (min.>80%))						
Wytrzymałość na zrywanie	ca. 10 N/mm ²						
Okres przechowywania	12 miesięcy od +5° C do +25° C (oryginalnie zamknięty). Chronić przed nagrzewaniem.						
Składowanie	W temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, chronić przed nagrzewaniem						
Opakowanie	kartusz 310 ml (12 sztuk/karton, 1200 sztuk/palecie)						
Kolory / Nr art.	biały 240 310 1PL	czarny 240 310 2PL	popielaty 240 310 3PL	beżowy 240 310 4PL	c.brązowy 240 310 5PL	ceglasty 240 310 6PL	grafitowy 240 310 7PL

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: 10/2020 Nr art. 240 9PL

Katalog Online:



@pl.bekoGroup