

Gekon Hybrid POP

▶ Elastyczny Klej/Uszczelniacz

Cechy charakterystyczne

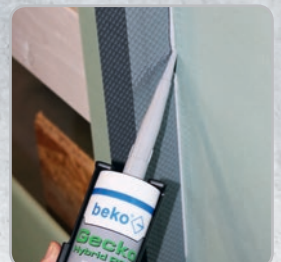
- ▶ Profesjonalna jakość
- ▶ Bardzo wysoka przyczepność początkowa
- ▶ Umożliwia korygowanie pozycji elementów
- ▶ Bardzo łatwa obróbka spoiny
- ▶ Bezzapachowy – nieszkodliwy
- ▶ Lakierowalny (oprócz lakierów ftalowych)
- ▶ Malowalny
- ▶ Odporny na promienie UV i warunki pogodowe
- ▶ Utwardzalny pod wpływem wilgoci
- ▶ Nie zawiera silikonu oraz rozpuszczalników
- ▶ Nie zawiera ftalanów i chlorowców
- ▶ Kompatybilny z kamieniem naturalnym
- ▶ Dopuszczony do kontaktu z żywnością
- ▶ Minimalna kurczliwość

Korzyści

- ▶ Nie wymaga mocowania klejonych elementów
- ▶ Możliwa korekta klejonych części przez ok. 20 min.
- ▶ Lakierowalny nawet przed utwardzeniem
- ▶ Możliwa obróbka pod wodą
- ▶ Sklejone blachy mogą być punktowo spawane oraz malowane proszkowo ze względu na wysoką odporność temperaturową produktu

Zakres zastosowań

- ▶ Uszczelnianie i klejenie przy produkcji samochodów, karoserii i kontenerów
- ▶ Zastosowanie w sąsiedztwie produktów żywnościowych
- ▶ Instalowanie tabliczek znamionowych oraz informacyjnych odpornych na wibracje
- ▶ Przyklejanie materiałów wygłuszających
- ▶ Klejenie kamienia naturalnego
- ▶ Klejenie luster
- ▶ Montaż instalacji fotowoltaicznych



biały



czarny



popielaty



beżowy



brązowy

Gekon Hybrid POP

Opakowanie 310 ml
Nr art. 245 310 xPL

Obszar zastosowań

- ▶ Montaż Ogrodów zimowych
- ▶ Betoniarne i Budownictwo
- ▶ Produkcja samochodów
- ▶ Przyczepy Campingowe i Kontenery
- ▶ Przemysł
- ▶ Firmy instalacyjne
- ▶ Szklenie

Obróbka

Gekon Hybrid POP firmy beko nakłada się standardowym pistoletem do kartuszy, a klejone elementy łączy ze sobą. Połączenie klejowe działa natychmiast. Mimo tego możliwe jest korygowanie pozycji klejonych części przez 20 minut. Dla osiągnięcia optymalnych rezultatów powierzchnie klejone muszą być zdolne do przenoszenia Klej nie może być używany w temperaturach niższych niż +5°C. W celu optymalnego wymiarowania fug uwzględnić normę IVD Instrukcja nr 27 punkt 8.1. W celu uniknięcia kontaktu z trzema powierzchniami zaleca się używanie Sznura dylatacyjnego. **Gekon Hybrid POP** firmy beko może być наносzony pędzlem i jest malowalny przy użyciu większości farb (zaleca się przeprowadzenie próby).

Wskazówki

- ▶ Bardzo dobra odporność na wodę, oleje, smary, rozcieńczone zasady oraz kwasy, słoną wodę, grzyby i bakterie.
- ▶ Przed klejeniem przeprowadzić testy przyczepności.
- ▶ Nie nadaje się do klejenia PP, PE bitumenów i PTFE
- ▶ Używając **Gekon Primer** można poprawić przyczepność do problematycznych powierzchni.
- ▶ Ze względu na zróżnicowane właściwości jakościowe farb i lakierów, przed polakierowaniem zaleca się przeprowadzenie próby kompatybilności.
- ▶ Aby umożliwić aplikację na uszczelnienia plastoelastyczne, powłoka wykonana farbą musi być wystarczająco elastyczna
- ▶ Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Przed użyciem zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu!

Parametry techniczne

Baza	1-komponentowy hybrydowy PoliOxyPropylen					
Obróbka	od +5°C do max. +40°C					
Temperatura	odporność temperaturowa od -40°C do +90°C, krótkotrwale +200°C (w stanie utwardzonym)					
Czas otwarty	5 - 10 min. w warunkach normalnych (+23°C/50% wilgotność względna)					
Utwardzanie skrośne	ok. 3,0 mm w trakcie 24h; ok. 4,5 mm w trakcie 48h (+23°C/50% wilgotność względna)					
Gęstość	ok. 1,50 ±0,02 g/cm³					
Twardość Shore A	ok. 51 ±3					
Odporność na rozciąganie	≥ 450% (wg ISO 37)					
Odporność na zrywanie	≥ 2,3 N/mm² (wg ISO 37)					
Moduł 100%	≥ 0,8 N/mm² (wg ISO 8339)					
Okres przydatności	12 miesięcy w zamkniętym opakowaniu; po otwarciu niezwłocznie zużyć					
Przechowywanie	miejsce suche i chłodne, chronić przed nagrzewaniem					
Opakowanie	12 sztuk/karton		1140 sztuk/paleta			
Kolory/ Kody	Kolor	biały	czarny	popielaty	beżowy	brązowy/terakota
	Nr art.	245 310 1PL	245 310 2PL	245 310 3PL	245 310 4PL	245 310 5PL

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: 01/2022 Nr art. 245 310 9PL

Katalog Online:



@pl.bekoGroup