

Kraft Klej w aerozolu

- ▶ Jakość profesjonalna
- ▶ Regulowana szerokość strumienia

Cechy charakterystyczne

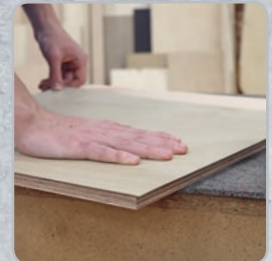
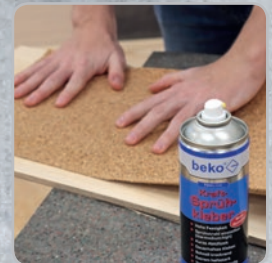
- ▶ Duża wytrzymałość
- ▶ Krótki czas odparowania
- ▶ Trwałe klejenie
- ▶ Szybkie wysychanie
- ▶ Ustawianie szerokości strumienia
- ▶ Ekstremalna przyczepność
- ▶ Wysoka natychmiastowa siła spajania
- ▶ Czysta obróbka
- ▶ Odporny na wilgoć
- ▶ Wodoodporny
- ▶ Odporność temperaturowa -25° C do +80° C
- ▶ Nie zawiera FCKW i CKW

Korzyści

- ▶ Uniwersalne zastosowanie
- ▶ Optymalne dozowanie
- ▶ Precyzyjne nanoszenie
- ▶ Jednolita warstwa kleju
- ▶ Szybkie klejenie
- ▶ Wysoka wydajność

Zakres zastosowań

- ▶ Klei tkaniny, piankę gumową, skórę, winyl, materiały tapicerskie, tekturę, obicia z tworzyw sztucznych, maty wyciszające i gumę między sobą jak również na nielakierowanym oraz lakierowanym drewnie



Kraft Klej w aerozolu

Opakowanie 400 ml
Nr art. 260 1 400PL

Kleje

Obszar zastosowań

- ▶ Tapicerstwo
- ▶ Rymarstwo
- ▶ Budownictwo
- ▶ Przemysł metalowy
- ▶ Izolacje
- ▶ Przemysł

Obróbka

beko Kraft jest rozpuszczalnikowym klejem w aerozolu o wysokiej natychmiastowej sile spajania. Powierzchnie klejone muszą być odtłuszczone, suche, czyste i zdolne do przenoszenia obciążeń. Do czyszczenia można użyć **beko Allclean**. Poprzez obracanie głowicy jest możliwa zmiana szerokości strumienia kleju. Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem. Klej nanieść na jedną lub obie klejone powierzchnie natryskując z odległości ok. 20 - 25 cm. W zależności od klejonego materiału pozostawić do odparowania na 5 do 15 minut (po dotknięciu palcem klej musi być suchy, ale jeszcze lekko klejący). Klejone elementy połączyć ze sobą wywierając znaczną siłę nacisku (krótkotrwanie).

Wskazówki

- ▶ Wstrząsnąć pojemnik przed użyciem.
- ▶ Dobrze oczyścić powierzchnie.
- ▶ Nie używać do klejenia przedmiotów mających kontakt z żywnością.
- ▶ Nie jest odporny na estry, ketony, węglowodory aromatyczne, CKW.
- ▶ Odporny na benzynę.
- ▶ Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Zapoznać się z kartą charakterystyki.

Parametry techniczne

Baza	Styrol-Butadien-Kauczuk (SBR)	
Obróbka	od -25° C do max. +60° C (optymalnie od +15° C do +25° C)	
Temperatura	odporność temperaturowa od -25° C do +80° C (krótkotrwanie +100° C)	
Zużycie	ok. 150 - 250 g/m ² (przy obustronnym nakładaniu, może się zmieniać w zależności od nawierzchni i sposobu nanoszenia)	
Kolor	jasnobeżowy do bezbarwnego	
Zapach	charakterystyczny	
Gęstość	ok. 0,72 g/ml	
Lepkość	aerozol	
Okres przydatności	ok. 12 miesięcy	
Przechowywanie	w suchym miejscu, maksymalnie +50° C	
Opakowanie	12 sztuk/karton	1008 sztuk/paleta

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: 02/2023. Nr art. 260 1 400 9PL

Katalog Online:



@pl.bekoGroup