

# OKAPREN KK extra

## Klej neoprenowy kontaktowy

### Właściwości i zakres zastosowania

Klej neoprenowy służy do klejenia tworzywa PCV, CV, gumy, metalu i drewna, sztucznej trawy, skóry, korka. Okapren KK ma wysoką końcową siłę klejenia. Nadaje się na zewnątrz i wewnątrz.

### Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża

Podłoże musi być stałe, suche i czyste. Istniejące na podłożu nierówności należy wyrównać przy użyciu mas szpachlowych.

### Klejenie

**Okapren KK** powinien być наносzony na podłoże w za pomocą szpachli gładkiej lub A3. Materiał układać na kleju po jego rozprowadzeniu do 30 minut, starannie go dociskając. Minimalna temperatura podłoża przy klejeniu to +10°C i maksymalna wilgotność 65%.

### Narzędzia

szpachla / packa gładka  
szpachla / packa zębata A3

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić rozpuszczalnikiem OKAPREN.

### Palety

45 x 10 kg podwójny pojemnik  
60 x 5 kg podwójny pojemnik

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników, np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Kiesel Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu.

### Dane techniczne

Opakowanie	5,10 kg podwójny pojemnik
Kolor	Beż, żółty
Zużycie:	szpachla / packa zębata A3 – około 550 g / m <sup>2</sup> szpachla / packa gładka około 350-400 g / m <sup>2</sup>
Czas wstępnego odparowania (okres od nałożenia kleju do momentu kiedy klej osiągnie swoją pierwszą siłę wiążącą)	5 minut
Czas reakcji kleju (czas po którym klejenie nie będzie możliwe)	ok. 30minut
Obciążalność (czas po którym materiał może być wstępnie użytkowany)	ok. 24 godziny
Trwałość końcowa (czas po którym klej w pełni związał, a materiał może być w pełni wykorzystany)	ok. 24 godziny
Magazynowanie	magazynować w dodatniej temperaturze, ok. 12 miesięcy
GISCODE	RU 1

### Bezpieczeństwo

Substancja wysoce łatwopalna na bazie polichloroprenu w rozpuszczalnikach organicznych. Nie przechowywać i stosować w pobliżu źródeł ognia i wysokich temperatur. Unikać powstawania oparów i wyładowań elektrostatycznych przy klejeniu. Podczas pracy kleić wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W razie pożaru do gaszenia stosować proszek gaśniczy, dwutlenek węgla, pianę gaśniczą, piasek, koc gaśniczy.

Klej usunąć przy zastosowaniu środka czyszczącego, pozostałości dokładnie zmyć wodą z mydłem. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Podczas pracy zawsze nosić odzież ochronną.

Atest PZH nr HK /B/1473/08/98

Producent Kiesel Bauchemie Niemcy.

Dystrybutor Kiesel Polska Sp. z o.o. Ul. Stysia 37 A 53-525 Wrocław tel 071 336 6062