

### ► Okapren KK ekstra - Neoprenowy, specjalny kontaktowy klej montażowy



- **Wysoka siła wiązania**
- **Długi czas otwarcia**
- **Nadaje się do krzeseł na kółkach/rolkach**
- **Nadaje się do ogrzewania podłogowego**

### ► Zastosowanie kleju Okapren KK extra

Specjalny klej z kauczuku syntetycznego do klejenia metodą kontaktową wyrobów włókienniczych i elastycznych wykładzin podłogowych (z wyjątkiem wykładzin CV) i listew przypodłogowych, schody łączące krawędzie ścian, podłóg i schodów.

**Okapren KK extra** klei materiały z PCV, materiały tekstylne, kauczuk, guma, drewno, sklejka, laminowane tworzywo sztuczne (za wyjątkiem polistyrenu PS), metal, kamień, ceramika.

**Okapren KK extra** podlega rozporządzeniu o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV). Podczas stosowania kleju należy zachować szczególne środki ostrożności lub alternatywnie zastosować produkt wolny od rozpuszczalników/bezrozpuszczalnikowy..

### ► Przygotowanie miejsca pracy

Powierzchnia przeznaczona do przyklejenia musi być czysta, nośna, sucha, odkurzona i pozbawiona luźnych, nie trzymających się elementów. Jeśli to konieczne istniejące na podłożu nierówności należy wyrównać przy użyciu mas szpachlowych (Servofix, Servoplan, Servoalpha) przed nałożeniem kleju. Zalecane wykonanie testów na małym obszarze na podłożach wrażliwych na rozpuszczalnik.

### ► Zasosowanie kleju

Przed użyciem należy dobrze wymieszać klej. Okapren KK extra powinien być наносzony na podłoże w za pomocą szpachli gładkiej lub pacy A3. Należy upewnić się że aplikacja kleju odbywa się po obu stronach (w tym tył i podłoże). Materiał układać na kleju po jego rozprowadzeniu do 30 minut (test palcem), starannie i mocno go dociskając. Korekty w późniejszym czasie nie będą możliwe. W przypadku elementów klejonych w pionie należy pamiętać o dociśnięciu elementów z obu boków. Należy postępować zgodnie z instrukcjami instalacji wykładziny od producenta.

### ► 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 nie stosować wody tylko proszek gaśniczy, dwutlenek węgla, pianę gaśniczą, piasek. Klej usunąć przy zastosowaniu środka czyszczącego, pozostałości dokładnie zmyć wodą z mydłem. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Podczas pracy zawsze nosić odzież ochronną.

### ► Dane techniczne:

Kolor:	Beżowy
Opakowanie:	5kg, 10kg pojemnik metalowy
Zuzycie: (w zależności od szpachli/pacy, podłoża oraz powierzchni)	szpachla / packa zębata A3 około 550 g /m <sup>2</sup> szpachla / packa gładka około 300 - 400 g / m <sup>2</sup>
Zastosowanie:	Do wewnątrz
Minimalna temperatura podłoża:	+17 ° C

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 wyłożona może być wstępnie użytkowana):	ok. 24 godziny
Trwałość końcowa (czas po którym klej w pełni związał, a powierzchnia może być w pełni wykorzystana):	ok. 24 godziny
Pełna wytrzymałość:	po ok. 72 godzinach
Przystosowany pod obciążenia krzesłami na kółkach	odpowiedni wg normy DIN EN 12 529
Magazynowanie:	magazynować w dodatniej temperaturze, ok. 12 miesięcy
Przystosowany do ogrzewania podłogowego	Tak
Magazynowanie:	magazynować w dodatniej temperaturze, ok. 12 miesięcy w szczelnie zamkniętych pojemnikach
Oznakowanie według rozporządzenia GefStoffV	łatwopalny
GISCODE	S 1 wg TRGS 610

\* Dane przy 20° C i wilgotności powietrza 65 %, wyższe temp. skracają, niższe wydłużają czas reakcji.

#### **Narzędzia**

szpachla / packa obustronnie gładka  
szpachla / packa zębata A3

#### **Czyszczenie narzędzi**

Po zakończeniu pracy narzędzia czyścić rozpuszczalnikiem OKAPREN.

#### **Paletowanie**

75x5kg pojemnik metalowy (Kod: 60131)  
45x10kg pojemnik metalowy (Kod: 60130)

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. Przed użyciem koniecznie należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.