

Technika klejenia wykładzin i parkietów

# Klej do wykładzin kauczukowych CR 5

(Kautschuk-Klebstoff CR5)



- > **extremalnie wysoka siła klejąca**
- > **może zastąpić kleje 2 komponentowe**
- > **nisko emisyjny wg EC1**



## Właściwości produktu

Niskoemisyjny, specjalny klej dyspersyjny, o wyjątkowo szybkim wzroście siły klejącej.

## Zastosowanie

Do klejenia wykładzin kauczukowych do 3,2 mm grubości (np.: Noraplan) w płytach i rolach, jak również do wykładzin poliolefinowych na chłonnych podłożach. Końcowa siła porównywalna jest z reakcyjnymi dwuskładnikowymi klejami poliuretanowymi. Doskonale nadaje się również do wykładzin linoleum na chłonnych podłożach. Odporny na ogrzewanie podłogowe i obciążanie kółkami krzesel. Do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej, lekkim przemyśle, ciągach transportowych, komunikacji, itp. Tylko do wewnątrz pomieszczeń.

## Dane produktu

Opakowanie:  
14 kg wiadro 36 wiader / 504 kg na palecie

Magazynowanie:  
Powyżej +5° C w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniach można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.

## Parametry techniczne

*Dane dotyczą warunków: 20° C i 55% wilgotność względna powietrza*

Zużycie ok. 350 - 400 g/m<sup>2</sup> zależnie od podłoża i spodu wykładziny  
Ciężar właściwy 1,33 g/cm<sup>3</sup>  
Czas wstępnego odparowania brak  
Czas układania ok. 15-20 minut  
Końcowa siła po ok. 72 godzinach  
Idealna temperatura +18°C do +22°C

## Badany zgodnie z

Atest Higieniczny PZH  
Karta Charakterystyki (Karta Bezpieczeństwa)

## Stosowanie

**Zalecane narzędzia:**

Pace z zębami A 2

**Podłoże:**

Musi być suche, bez pyłu, mocne, bez substancji zmniejszających przyczepność (pyły, bitumy, tłuszcze), odpowiednio mocne (odpowiadać przewidzianym obciążeniom). Podkłady cementowe powinny mieć wilgotność poniżej 2,0% CM a podkłady anhydrytowe poniżej 0,5% CM. Mleczko cementowe należy usunąć poprzez szlifowanie drobnym papierem ściernym. Do wygładzenia podłoża cementowych zalecamy stosować masy Murexin. Temperatura podłoża powinna wynosić minimum +16°C. Odpowiednie są wszystkie powszechnie spotykane chłonne podłoża budowlane, płyty budowlane. Nie stosować na szkło i metal.

**Wykonanie:**

Nanosić klej przy pomocy szpachli zębatej na całą przeznaczoną do klejenia powierzchnię. Rozstaw ząbków szpachli uzależniony jest od rodzaju okładziny oraz jej spodu. Klej rozprowadzić na podłożu i bez czekania rozłożyć wykładzinę w mokry jeszcze klej i dokładnie rozetrzeć na całej powierzchni. Czas układania łącznie z czasem wietrzenia jest ograniczony i wynosi ok. 15 minut. Po ok. 50-60 min. używając walca ponownie docisnąć całą wykładzinę, zwracając szczególną uwagę na miejsca łączy pasów wykładziny. Frezowanie i spawanie łączy można rozpocząć najwcześniej po upływie 48-72 godzin. Po upływie tego czasu miejsca te ponownie rozetrzeć. Wykładzina, które ma być odporna na nacisk krzesel na kółkach może być obciążana najwcześniej po upływie ok. 48 godzin.

### Technika klejenia wykładzin i parkietów

#### Gruntowanie:

Podkład gruntujący D1 1:3 z wodą

#### Wyrównywanie podłoża:

Masa samopoziomująca ST12, ST25, NE30 lub OS50

#### Klejenie:

Klej do wykładzin kauczukowych CR5

#### Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

#### Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i utylizacji podanych w Karcie Charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiegać ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.