

KLEJ ADHES KL 2020**OPIS**

KL 2020 to dwuskładnikowy, tiksotropowy klej poliuretanowy reaktywny, niezawierający rozpuszczalników, wg normy EN 14293:2006 przeznaczony do klejenia podłóg drewnianych.

ZASTOSOWANIE

KL 2020 idealny do klejenia wszystkich rodzajów podłóg drewnianych (drewniane płyty podłogowe, mozaika, podłogi laminowane, deski lite, parkiet gotowy, itp.), na każdym rodzaju podłoża, podłoża chłonne: cement, jastrych anhydrytowy; jak również na podłożach nieporowatych: ceramika, marmur, itp. Klej odpowiedni do stosowania na ogrzewanie podłogowe oraz z wykorzystaniem gruntu, również do układania na wilgotnych podłożach cementowych o wilgotności resztkowej od 2 do 4 CM%. Stosowany również do klejenia schodów drewnianych igumy na chłonnych i niechłonnych podłożach. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE

Kolor	beżowy
Lepkość mieszanki	bardzo wysoka, tiksotropowa
Stosunek mieszania wagowo A : B	12,85 : 1,15
Czas gotowości do pracy (pot life)*	60 – 90 min
Czas otwarty w 20°C	120 – 180 min

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, w szczególności zalecenia dotyczące wykorzystania i zastosowania produktów, opierają się na naszej wiedzy, wynikach testów laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu nabytym do tej pory. Gwarantujemy stałą jakość naszych produktów w ramach naszych technicznych specyfikacji. Nie zwalania to nabywcy od przeprowadzenia testu naszych produktów względem ich przydatności w warunkach, w których będą wykorzystywane. Nie ponosimy odpowiedzialności w odniesieniu do powyższych informacji albo w odniesieniu do słownej rekomendacji w przypadku wykorzystania innych materiałów w połączeniu z naszymi produktami, jak również w przypadku wykorzystania produktów w innych warunkach pracy, niż te które zalecamy.

NAKLADANIE

- szpachla zębata B3 800 – 900 g/m²
- szpachla zębata B4/23/48 1000 – 1500 g/m²

Żywotność mieszanki obowiązuje dla ilości 14 kg (12,85 kg A + 1,15 kg B) w temp. 20 – 25°C (temp. pomieszczenia i kleju). Wyższa temperatura i większe ilości kleju zmniejszają czas utwardzania i żywotność mieszanki.

KLASA RYZYKA

Składnik A	Nieklasyfikowany jako produkt niebezpieczny
Składnik B	Xn – Szkodliwy, więcej informacji zawarte są w karcie charakterystyki

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia musi być wystarczająco równa, sucha, wolna od kurzu i oczyszczona. Wszystkie niespójne części (zacierki cementowe, mleczka cementowe, resztki zaprawy, farby i stare pokrycia podłogowe) muszą być usunięte przed nałożeniem kleju. Podłoża niechłonne (np. płytki ceramiczne) należy przeszlifować i odtłuścić.

Podłoża z płyty OSB należy przeszlifować w celu usunięcia woskowiny. Na bardzo chłonnych powierzchniach, niekompaktowym jastrychu, ogrzewaniu podłogowym i powierzchni o wilgotności resztkowej od 2 do 4 CM%, powinno się stosować grunt Adhes GR 2100 lub grunt Adhes PU 2000 Sprint zgodnie z jego kartą techniczną.

Przygotowanie kleju i nanoszenie:

Dozować składniki w odpowiednim stosunku mieszania A:B i mieszać do uzyskania jednolitego koloru. Nakładać klej na podłoże szpachlą zębata, odpowiednio dobraną do wielkości elementów klejonego drewna. Elementy parkietu nakładać na klej, dosunąć lekko i dobrze docisnąć. W razie potrzeby oczyścić wciąż świeże pozostałości kleju z narzędzi mechanicznie papierem lub rozcieńczalnikiem RS 100. Dalsze prace (szlifowanie i lakierowanie) są możliwe po upływie 24 godzin.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, w szczególności zalecenia dotyczące wykorzystania i zastosowania produktów, opierają się na naszej wiedzy, wynikach testów laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu nabytym do tej pory. Gwarantujemy stałą jakość naszych produktów w ramach naszych technicznych specyfikacji. Nie zwalania to nabywcy od przeprowadzenia testu naszych produktów względem ich przydatności w warunkach, w których będą wykorzystywane. Nie ponosimy odpowiedzialności w odniesieniu do powyższych informacji albo w odniesieniu do słownej rekomendacji w przypadku wykorzystania innych materiałów w połączeniu z naszymi produktami, jak również w przypadku wykorzystania produktów w innych warunkach pracy, niż te które zalecamy.

ZALECANE WARUNKI PRACY

Temperatura pomieszczenia i wszystkich materiałów	15 – 25°C
Wilgotność względna powietrza	50 – 65 % (nadal dozwolone 40 – 65 %)
Wilgotność maksymalna podłoża	maks. 3 % metoda wagowa maks. 2 % metoda CM
Wilgotność maksymalna podłoża z ogrzewaniem podłogowym	maks. 1,8 % metoda CM
Wilgotność podłóg drewnianych i parkietu	8 – 12 %

CZYSZCZENIE

Utwardzony klej jest odporny chemicznie, dlatego pozostałości kleju po utwardzeniu są trudne w usunięciu. Czyszczenie jest najbardziej skuteczne gdy klej jest świeży i nieutwardzony.

1. Czyszczenie jeszcze ciekłego kleju jest możliwe mechanicznie papierem natychmiast po zabrudzeniu (lub w razie potrzeby z rozcieńczalnikiem RS 100).
2. Czyszczenie utwardzonego kleju jest możliwe po namoczeniu w rozcieńczalniku RS 100.
Alkohol, nitro rozpuszczalniki i rozpuszczalniki do farby nie są odpowiednimi rozpuszczalnikami dla kleju poliuretanowego.

Zalecane jest korzystanie z rękawic ochronnych (neopren, nityl butadien lub kauczuk butylowy, PVC). Utwardzony produkt nie jest szkodliwy dla zdrowia i środowiska, jeśli jest stosowany w odpowiedniej proporcji.

OPAKOWANIE

Wiadro 14 kg	12,85 kg skł. A + 1,15 kg skł. B
Wiadro 7 kg	6,43 kg skł. A + 0,57 kg skł. B

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, w szczególności zalecenia dotyczące wykorzystania i zastosowania produktów, opierają się na naszej wiedzy, wynikach testów laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu nabytym do tej pory. Gwarantujemy stałą jakość naszych produktów w ramach naszych technicznych specyfikacji. Nie zwalania to nabywcy od przeprowadzenia testu naszych produktów względem ich przydatności w warunkach, w których będą wykorzystywane. Nie ponosimy odpowiedzialności w odniesieniu do powyższych informacji albo w odniesieniu do słownej rekomendacji w przypadku wykorzystania innych materiałów w połączeniu z naszymi produktami, jak również w przypadku wykorzystania produktów w innych warunkach pracy, niż te które zalecamy.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w dobrze zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w temperaturze pomiędzy 5°C do 25°C, w suchym miejscu. Chronić przed wilgocią i zamoczeniem! Okres przydatności, odpowiednio przechowywanego produktu wynosi minimum 18 miesięcy.

PRODUKT DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, w szczególności zalecenia dotyczące wykorzystania i zastosowania produktów, opierają się na naszej wiedzy, wynikach testów laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu nabytym do tej pory. Gwarantujemy stałą jakość naszych produktów w ramach naszych technicznych specyfikacji. Nie zwalania to nabywcy od przeprowadzenia testu naszych produktów względem ich przydatności w warunkach, w których będą wykorzystywane. Nie ponosimy odpowiedzialności w odniesieniu do powyższych informacji albo w odniesieniu do słownej rekomendacji w przypadku wykorzystania innych materiałów w połączeniu z naszymi produktami, jak również w przypadku wykorzystania produktów w innych warunkach pracy, niż te które zalecamy.