

WŁAŚCIWOŚCI

- Wysokiej jakości dwuskładnikowy klej poliuretanowy
- Doskonała stateczność (rzędy kleju dobrze trzymają się)
- Bardzo dobra obrabialność
- Wysoka wytrzymałość końcowa
- Niskozapachowy
- Długi czas obróbki
- Bez epoksydu: szczególnie odpowiednie dla użytkowników cierpiących na objawy alergiczne podczas stosowania produktów epoksydowych lub epoksydowo-poliuretanowych.
- Nie zawiera rozpuszczalników i wody

APLIKACJE

- Klejenie parkietu litego, parkietu wielowarstwowego, parkietu mozaikowego i parkietu na listwie (parkiet przemysłowy).
- Wyłącznie do zastosowań wewnętrznych.
- Nadaje się do użytku na podłogach z ogrzewaniem podłogowym i chłodzenie podłogowe (system odwracalny) (w zależności od zatwierdzenia producenta podłóg), jeśli nałożono na całą powierzchnię za pomocą ząbkowanej kielni.

**OKULAR**

Rodzaj produktu	2-składnikowy poliuretan
Gęstość (g/ml)	1.73
Liczba komponentów	2
Czas utwardzania	24 godzin
Wytrzymałość na ścinanie (N/mm ²)	> 3,5 (EN14293)
Proporcja mieszania	9:1
Temperatura obróbki	+10°C - +35°C
System utwardzania	Twardnieje w wyniku reakcji chemicznej
Szlifowalny po	48 h
Przechodni po	24 h
Czas otwarty przy 23°C i 50% wilgotności względnej	60 - 70 minut
Twardość Shore A: ISO 868	85
Lepkość (mPa.s, Brookfield)	50,000
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 miesięcy
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego

OPAKOWANIE I KOLOR

wiadro (9,9 kg) + butelka (1,1 kg) 11kg - 55 szt./paleta
Szaro-brązowy

INSTRUKCJA UŻYCIA

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

Przygotowanie

- Użytkownik powinien samodzielnie sprawdzić, czy produkt nadaje się do jego zastosowania. W razie potrzeby należy skonsultować się z naszym serwisem technicznym.
- Usunąć mechanicznie nierówności, takie jak pozostałości starego kleju.
- Gładkie podłoża powinny być chropowate, aby zwiększyć powierzchnię styku.
- Podłogi nieegaliczne powinny być wyposażone w warstwę wyrównującą, taką jak DL Equalin lub DL Maxi Equalin.
- Jastyrychy cementowe o wysokiej wilgotności resztkowej można pokryć środkiem Primer PU Turbo (maks. 4% wilgotności resztkowej) lub Hydroblocker 2K (maks. 5% wilgotności resztkowej).
- Istniejące posadzki ceramiczne, granitowe, marmurowe lub podobne należy dobrze odłuszczyć, a następnie mechanicznie zarysować. W przypadku rosnącej wilgoci należy je zabezpieczyć trójskładnikowym podkładem Hydroblocker 3K.
- W żadnym przypadku nie należy stosować bariery przeciwwilgociowej na wylewkach z ogrzewaniem podłogowym i resztkową zawartością wilgoci wyższą niż dozwolona zgodnie z obowiązującymi normami.
- Jeśli wylewka jest w bardzo złym stanie, należy ją usunąć i wymienić.
- Zmierz zawartość wilgoci podłoża za pomocą miernika karbidowego w rdzeniu wylewki i porównaj ją z maksymalną wartością określoną przez producenta podłóg.
- Najlepiej pozwolić parkietowi aklimatyzować się przez kilka dni w oryginalnym opakowaniu w danym pomieszczeniu.
- Przed montażem należy sprawdzić wilgotność drewna i porównać ją z wartością zalecaną przez producenta. Zdecydowanie odradza się montaż poniżej 7% lub powyżej 11% wilgotności drewna.
- Podłoże musi być stale suche, czyste i wolne od kurzu, farby, luźnych cząstek i musi być odporne na nacisk i kształt. Należy sprawdzić, czy podłoże jest zgodne z obowiązującymi normami i przepisami technicznymi.
- Przed ułożeniem na ogrzewaniu i chłodzeniu podłogowym, należy je wyłączyć na co najmniej 48 godzin po zastosowaniu protokołu nagrzewania i chłodzenia, aby umożliwić odpowiednie wyschnięcie wylewki i zminimalizować ryzyko pęknięć.
- Ewentualne rysy lub pęknięcia należy naprawić za pomocą syntetycznej zaprawy, którą można uzyskać przez wymieszanie Hydroblockera 2K z piaskiem kwarcowym (proporcja 1/6).
- Zawsze wymieszaj całe opakowanie, ponieważ nawet małe odchylenie w proporcjach mieszania może znacznie obniżyć wytrzymałość utwardzonego kleju.
- Wlej składnik B (butelka) do wiadra ze składnikiem A. Wymieszaj składniki za pomocą miksera elektrycznego (wiertarki) aż do uzyskania jednolitej pasty.

Elementarz

- Bardzo absorpcyjne powierzchnie należy wcześniej gruntować przy użyciu podkładu Primer WB lub Primer PU Turbo.

Stosować

- Wsuń parkiet do mokrego kleju (prostopadle do pasm kleju) i stuknij go gumowym młotkiem. Materiał nadal można korygować, a następnie mocno docisnąć.
- Zawsze przestrzegaj otwartego czasu schnięcia kleju (60-70 minut). Wysokie temperatury przyspieszają czas utwardzania mieszanki, niskie temperatury go spowalniają.
- Nałóż klej szpachelką z gruboziębianym zębem.

Konsumpcja

- 750 - 950 g/m² przy ząbkowaniu B3: Prefabrykowane systemy parkietowe/deski, parkiet lamelowy, parkiet mozaikowy
- 950 - 1300 g/m² przy ząbkowaniu B11: Parkiet lity, prefabrykowane listwy/panele, parkiet przemysłowy, płyty wiórowe i OSB

W przypadku klejenia długich, szerokich desek oraz na nierównych podłożach może być konieczne użycie grubszych zębów, aby uniknąć powstawania pustych miejsc w warstwie kleju.

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

Czysty

- Nieutwardzony produkt można usunąć acetonem
- Po utwardzeniu produkt należy usunąć mechanicznie, jeśli to możliwe.

BEZPIECZEŃSTWO

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą charakterystyki bezpieczeństwa na opakowaniu. Do użytku profesjonalnego wymagane jest obowiązkowe szkolenie PU od 24.08.2023. Więcej info: www.dl-chem.com/pu_training

PUNKTY UWAGI

- Nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Unikaj kontaktu z materiałami zmiękczającymi, takimi jak asfalt, neopren, EPDM, butyl..., ponieważ może to prowadzić do utraty przyczepności lub przebarwień.
- Nie nadaje się do zastosowań sanitarnych (nie jest antypleśniowy).
- Nie nadaje się do użytku na zewnątrz.
- Nie nadaje się do stosowania na trwale wilgotnych powierzchniach.
- Biorąc pod uwagę dużą różnorodność parkietów dostępnych na rynku, oczywiste jest, że przed użyciem należy zawsze upewnić się, że produkt jest rzeczywiście odpowiedni do konkretnego zastosowania z konkretnymi użytymi materiałami.
- Podczas mieszania komponentów zawsze stosuj prawidłowy stosunek (9/1). Niedobór komponentu B (utwardzacz) doprowadzi do niepełnego utwardzenia kleju. Kleju nie wolno rozcieńczać.

APROBACJE TECHNICZNE I OZNACZENIA JAKOŚCI

- Etykieta GEV Emission EC1plus: Bardzo niska emisja VOC
- Francuska klasa emisji VOC A+



Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.