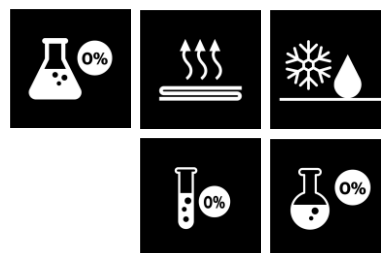


## Specjalny klej do wykładzin i paneli LVT X-BOND MS-K499



- > bez dodatków mogących migrować
- > zwiększona odporność temperaturowa
- > twardoelastyczna spoina klejowa
- > zwiększona odporność na wilgoć



### Opis produktu

Jednoskładnikowy klej specjalny zgodny z normą DIN EN 14259 na bazie MS-polimerów do klejenia paneli LVT, homogenicznych i heterogenicznych wykładzin podłogowych PVC w rolkach i płytkach, wykładzin CV, wykładzin kauczukowych w rolkach i płytkach, wycieraczek systemowych i sztucznej trawy. Szczególnie zalecany przy zwiększonych obciążeniach termicznych i mechanicznych oraz podwyższonym obciążeniu wilgocią. Klej nadaje się również do klejenia mat gumowych i mat na bazie materiałów pochodzących z recyklingu (zalecane klejenie próbne). Do klejenia na podłożach chłonnych i niechłonnych, wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. W przypadku powierzchni nienasiąkliwych wymagana jest wilgotność względna wynosząca co najmniej 50% i odpowiedni czas odparowania ok. 10-20 minut.

### Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
16 KG / <KE>	-	33 <KE>

### Przechowywanie

Przechowywać w zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 365 dni.

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia

Paca zębata A1, A2, B1 lub B2.

#### Obróbka

Nanieść równomiernie na podłoże za pomocą odpowiedniej pacy zębatej, unikając zgrubień i pozostawionego nadmiaru kleju. Ułożyć wykładzinę na świeżą lub lekko odparowaną spoinę klejową i dokładnie docisnąć poprzez walcowanie, spód wykładziny powinien być odpowiednio zwilżony klejem. Na podłożach niechłonnych wymagana jest wilgotność powietrza co najmniej 50%, a także odpowiedni czas odparowania do 20 minut, aby zminimalizować ściśnięcie warstwy kleju.

Świeżo ułożone wykładziny podłogowe po przewalcowaniu mogą być obciążane ruchem pieszym po 8 godz. w przypadku układania na podłożach chłonnych / po 12 godz. w przypadku podłoży niechłonnych. Zwinąć bryty z jednej strony tylko poprzecznie do kierunku układania. Wykładzinę dociskać za pomocą odpowiedniego walca. Ponownie dowalcować po ok. 30-60 minutach. Spawanie wykładzin najwcześniej po 24 godz. Podczas klejenia wykładzin kauczukowych należy przestrzegać warunków (temperatura układania) podanych przez producenta wykładziny.

### Dane techniczne

baza chemiczna	MS-polimery
Gęstość	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Kolor	beżowy
Zużycie	Zalecana paca zębata: paca A1 zużycie ok. 300 - 350 g/m <sup>2</sup> paca A2 zużycie ok. 370 - 420 g/m <sup>2</sup> paca B1 zużycie ok. 400 - 450 g/m <sup>2</sup> paca B2 zużycie ok. 500 - 580 g/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia na powietrzu	ok. 0-20 minut
Czas obróbki	ok. 35 minut
Wytrzymałość końcowa	72 godz.
Świadectwa/raporty z badań/uzyskana klasa	DIN EN 14259
Temperatura obróbki	między +18°C i +23°C, podłoże min. +15°C

### Świadectwa kontrolne

**Sprawdzony zgodnie z (norma, klasyfikacja, ...)**  
DIN EN 14259, EC1 Plus

### Podłoże

#### Odpowiednie podłoża

Podłoże musi być suche, wolne od mrozu, mocne, nośne, stabilne wymiarowo i wolne od pyłu, brudu, oleju, smarów, środków antyadhezyjnych i luźnych części oraz zgodnie z obowiązującymi krajowymi i europejskimi przepisami technicznymi, normami i "ogólnie uznanymi zasadami sztuki budowlanej".

### Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany min 24 godz. w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia i podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników kleju ze środkami do obróbki powierzchni.

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 15 ° C!
- Idealny zakres temperatur dla produktu, podłoża i otoczenia wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychanie, wiązanie, utwardzanie produktu.

**63022, Specjalny klej do wykładzin i paneli LVT X-BOND MS-K499 , obowiązuje od: 28.04.2023, Barbara Korb, Strona 2**

## Technika klejenia parkietu i wykładzin

- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!

### Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt danej partii.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

## Wskazówki bezpieczeństwa

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. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.