



## SIPOL

2-skł. klej epoksydowo-poliuretanowy

### ZAKRES ZASTOSOWANIA:

Dwuskładnikowy klej (stosunek mieszania 9:1) do przyklejania posadzek drewnianych na podkładach cementowych, anhydrytowych, z lanego asfaltu, starych i nowych podkładach drewnianych (płyty OSB) po przeszlifowaniu, metalowych i odpowiednio przygotowanych płytkach ceramicznych. Do przyklejania lakierowanego fabrycznie parkietu litego i desek stosować Legnopol 2000 lub SMP BOND. Do stosowania wewnątrz.

Przystosowany do użycia pod meble na kółkach (EN 12529). Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.

- Bardzo dobrze utrzymuje odlew zęba
- Wysoka wytrzymałość końcowa
- Wysoka wytrzymałość na ścinanie
- Szeroki zakres stosowania
- Dobrze wypełniający
- Bardzo łatwy do rozprowadzania
- Nie zawiera wody

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE:

Baza surowcowa:	żywica epoksydowo-poliuretanowa
Stosunek mieszania składników:	9 A : 1 B
Kolor:	jasny i ciemny
Czas użycia:	ok. 75 minut
Ciężar właściwy:	1,55 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość ciał stałych:	96%
Nakładanie:	szpachla zębata TKB B 5 – B 11
Zużycie:	ok. 800 – 1200 g/m <sup>2</sup> w zależności od użytej szpachli zębatej i podłoża
Czas klejenia:	ok. 60 minut w zależności od ilości w normalnych warunkach
Czas do użytkowania posadzki:	ok. 24 do 48 godzin
Temperatura użycia:	powyżej +10°C
Składowanie:	powyżej +5°C
Okres przydatności do użycia:	ok. 24 miesięcy w oryginalnych opakowania w temperaturze
Wskazówki dot. zagrożeń:	Skł. A: Xi drażniący (zob. kartę charakterystyki) Skł. B: Xi drażniący (zob. kartę charakterystyki)

## WOOD-TECH s.c.

ul. Jagiellońska 78 lok. 3.19, 03-301 Warszawa  
mail: [omika@wood-tech.pl](mailto:omika@wood-tech.pl), [biuro@wood-tech.pl](mailto:biuro@wood-tech.pl)  
mobile: 00 48 791 676 163, office : 00 48 533 717 553



Giscode:	RE 2
Opakowanie:	plastikowe
Wielkość opakowania:	Opakowanie zbiorcze 10 kg – 60 opakowań na palecie Skł. A: wiadro plastikow 9 kg Skł. B: pojemnik plastikowy 1 kg

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać wymaganiom odpowiednich warunków technicznych wykonania robót (np. DIN 18365 wzgl. 18352 i Onorm B2218 wzgl. B2236-1). Podłoże musi być twarde, nośne, suche, bez spękań, czyste, bez pozostałości starych klejów i innych substancji obniżających przyczepność kleju. Z jastrychów cementowych usunąć odpowiednimi maszynami warstwę zgorzeli. Jastrychy anhydrytowe przed klejeniem przeszlifować (ziarno 16) w celu usunięcia warstwy mleczka anhydrytowego, odkurzyć i zagruntować. Podkłady z ogrzewaniem podłogowym należy z reguły zagruntować środkiem Primer PU Antidust/Primer PU/Primer PU 300/Primer PU 150 Speed lub Epoprimer. Nierówności podłoża należy wyrównać przynajmniej 3 mm warstwą masy wzmacnianej włóknem Fibrodur lub mocnej masy Levelfast. Z podłoży metalowych usunąć wszelkie ślady rdzy, pozostałości farb, zabrudzeń i innych substancji utrudniających klejenie.

**SPOSÓB UŻYCIA:** Przed użyciem starannie wymieszać obydwie składniki przy pomocy mieszadła elektrycznego. Klej nakładać równomiernie na podłoże odpowiednią szpachlą zębatą. W celu uzyskania przyklejenia parkietu na całej powierzchni należy stosować szpachle o odpowiednim rozmiarze zęba. Klej nakładać na takiej powierzchni, na jakiej można ułożyć parkiet w czasie 60 minut. Deszczułki układać natychmiast, lekko przesunąć i docisnąć. Zwracać uwagę na możliwie pełne pokrycie klejem spodniej strony deszczulek. Pomiędzy ścianami, a parkietem zachować odstęp o szerokości 10-15 mm. Unikać sklejanego deszczulek ze sobą. Nie wchodzić na ułożone powierzchnie przez pierwsze 6-10 godzin. Posadzkę szlifować i lakierować dopiero po całkowitym utwardzeniu się kleju. Świeże pozostałości kleju można usuwać przy pomocy Cleancoll, narzędzia czyszczyć Solvente CH 500 (zapoznaj się z odpowiednimi kartami technicznymi produktów).

**UWAGI:** Podane czasy odnoszą się do normalnych warunków (ok. +23°C i 50% względnej wilgotności powietrza). Optymalne warunki stosowania: +10 do +25°C, temperatura podłoża powyżej +15°C i względna wilgotność powietrza poniżej 75%, zalecane <65%. Niskie temperatury wydłużają, a wysokie skracają czas układania, wiązania i schnięcia a także czas do użytkowania posadzki. Rozpoczęte opakowania starannie zamykać i pozostałą zawartość zużyć niezwłocznie. Zimą należy klej i parkiet odpowiednio długo klimatyzować w pomieszczeniu. Klej musi osiągnąć temperaturę pokojową, jaka jest wymagana do jego aplikacji. Obok poniższej karty należy uwzględnić zalecenia producenta posadzki i karty techniczne ww. produktów. Produkt przeznaczony do profesjonalnego użytku.

**WOOD-TECH s.c.**

ul. Jagiellońska 78 lok. 3.19, 03-301 Warszawa  
mail: omika@wood-tech.pl, biuro@wood-tech.pl  
mobile: 00 48 791 676 163, office : 00 48 533 717 553



**WSKAZÓWKI DOT. BEZPIECZEŃSTWA:** Należy przestrzegać zaleceń zawartych w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego. W czasie stosowania przestrzegać obowiązujących norm i przepisów BHP.

**WSKAZÓWKI DOT. UTYLIZACJI:** Opakowania należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI:** Podane informacje odpowiadają aktualnemu stanowi rozwoju. Nie należy traktować ich jako wiążących, ponieważ nie mamy wpływu na sam montaż i wymogi montażu również są zróżnicowane. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Dotyczy to również bezpłatnego, nie wiążącego doradztwa handlowego i technicznego. Z tego powodu zalecamy przeprowadzanie prób we własnym zakresie w celu stwierdzenia, czy dany produkt jest odpowiedni do przewidzianego zastosowania. W momencie ukazania się niniejszej karty wszystkie wcześniejsze informacje techniczne dotyczące produktu tracą ważność.

**NINIEJSZA KARTA TECHNICZNA ZASTĘPUJE WCZEŚNIEJSZĄ.**