

# WAKOL PU 270 Klej poliuretanowy

## Informacje techniczne

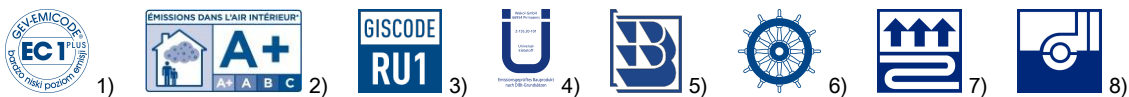
### Zastosowanie

2-składnikowy klej poliuretanowy do przyklejania

- wykładziny gumowe z gładką lub profilowaną powierzchnią tylną
- wykładzin stosowanych na zewnątrz pomieszczeń
- Wykładziny podłogowe z PCW

na odpowiednio przygotowanych chłonnych i niechłonnych podłożach w pomieszczeniach i na zewnątrz.

### Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- Nadaje się pod duże obciążenia
- wodoodporny

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 3) Bezrozpuszczalnikowe materiały wykładzinowe zawierające poliuretan
- 4) emisyjność produktu sprawdzona wg wytycznych DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej) dla: Wacol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Polski znak B dla produktów budowlanych zgodnie z normą EN 14259
- 6) Produkt wyposażenia statków zgodnie z dyrektywą 2014/90/EU Jednostka Notyfikowana 0736 Moduł B i D. Deklaracja zgodności dostępna na stronie [www.wacol.de](http://www.wacol.de)
- 7) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 8) Przystosowany pod meble na kółkach

### Dane techniczne

Baza surowcowa:	Żywica poliuretanowa Utwardzacze
Środek czyszczący:	WAKOL RV 105 Rozcieńczalnik neoprenowy, zanim klej zwiąże
Proporcje mieszania:	5,7 części wagowych składnika A + 1 części wagowych składnika B

Czas reakcji wiązania:	ok. 40 minut
Czas wstępnego odparowania:	5 - 70 minut w zależności od układanej wykładziny
Czas układania:	ok. 70 - 80 minut od zmieszania
Czas wiązania:	Wytrzymałość końcowa osiągnięta jest po ok. 24 - 48 godz.
Okres składowania:	12 miesięcy w zamkniętym opakowaniu
Temperatura składowania:	nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie

#### Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie<sup>9)</sup>

TKB A1	ok. 350 - 600 g/m <sup>2</sup>	Wykładziny z gładką stroną tylną
TKB A2		
TKB B1	ok. 350 - 600 g/m <sup>2</sup>	Wykładziny gumowe ryflowane z gładką, szlifowaną stroną tylną
TKB B2	ok. 600 - 700 g/m <sup>2</sup>	Wykładziny ze strukturalną stroną tylną

Szpachla z uzębieniem zależy od struktury strony tylnej wykładziny i musi zapewniać zwilżenie na całej powierzchni.

9) Zużycie uzależnione jest od struktury klejonej okładziny oraz chłonności podłoża.

## Podłoże

Podłoże jak również warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać obowiązującym normom i zaleceniom w kartach informacji. Podłoża muszą być trwale suche, mocne, równe, pozbawione pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Bardzo nierówne podłoża należy wyszpachlować odpowiednimi masami wyrównawczymi Wakol. Należy przestrzegać informacji technicznych dotyczących stosowanych gruntówek i mas szpachlowych.

## Aplikacja

Zawartość pojemnika z utwardzaczem (składnik B) wlać w całości do pojemnika ze składnikiem A. Oba składniki intensywnie mieszać odpowiednim mieszadłem przez co najmniej przez 3 minuty do uzyskania jednolitego koloru i braku smug.

Klej należy nakładać równomiernie na podłoże odpowiednią szpachlą zębatą, unikając tworzenia się skupisk kleju. Ułożyć wykładzinę w ciągu zalecanego czasu układania, spód wykładziny musi być wystarczająco powleczony klejem. Wykładziny gumowe wałkować jeszcze raz po ok. 2 godz.

Po ułożonych powierzchniach nie należy chodzić w ciągu pierwszych 4 - 6 godzin.

Po użyciu narzędzia należy bezzwłocznie czyścić rozcieńczalnikiem WAKOL RV 105 Rozcieńczalnik neoprenowy. Po utwardzeniu można usunąć tylko mechanicznie!

## Ważne wskazówki

Nie stosować poniżej +15 °C temperatury podłoża i +18 °C temperatury w pomieszczeniu. Wilgotność powietrza w pomieszczeniu powinna zawierać się w przedziale od 40 % do 65 %, maksymalnie do 75 %. Wszystkie wartości odnoszą się do temperatury ok. 20 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza.

Przy układaniu wykładzin w rolkach należy zawsze poczekać na reakcję kleju. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skonsultować się z działem technicznym firmy Wakol.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Różnorodność stosowanych materiałów i odmienne warunki pracy, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z podanymi informacjami. Dlatego też zalecamy przeprowadzenie odpowiedniej ilości prób własnych względnie serii pilotażowej. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart informacji technicznych. W przypadku dalszych pytań nasz dział techniczny jest do Państwa dyspozycji.

Karty informacji technicznych dostępne są na stronie [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Niniejsza karta informacji technicznych z 16.12.2024 anuluje poprzednie karty.