

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 68v02.2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
OSAKRYL KLEJ UNIWERSALNY DO WYKŁADZIN
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Klej do wykładzin podłogowych i okładzin ściennych OSAKRYL KLEJ UNIWERSALNY DO WYKŁADZIN
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
OSAKRYL KLEJ UNIWERSALNY DO WYKŁADZIN jest przeznaczony do mocowania wykładzin podłogowych: tekstylnych (na spodach naturalnych, syntetycznych, filcowych i poliuretanowych), korkowych i z tworzywa sztucznego do podłoży z betonu, zapraw mineralnych, drewna i płyt drewnopochodnych, wewnątrz budynków. Klej może być również stosowany do mocowania okładzin ściennych korkowych, z tworzywa sztucznego, tekstylnych (na spodach naturalnych, syntetycznych, filcowych lub poliuretanowych), do podłoży z betonu, zapraw mineralnych, drewna i płyt drewnopochodnych, wewnątrz budynków.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Selena S.A., ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Zakład Nr 17
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2019/1173 wydanie 1 + Aneks nr 1  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zmiany wymiarów liniowych wykładzin pod wpływem kleju, %: <b>wykładzin z PVC:</b> po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych, 13 dniach w temp. +50°C i 24 h w warunkach laboratoryjnych	$\pm 0,05$ $\pm 0,10$	
<b>wykładzin tekstylnych:</b> po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych, 13 dniach w temp. +50°C i 24 h w warunkach laboratoryjnych	$\pm 0,10$ $\pm 0,05$	
Wytrzymałość na oddzieranie, N/25 mm, połączeń: beton – wykładzina z PVC płyta drewnopochodna – wykładzina z PVC beton – wykładzina tekstylna płyta drewnopochodna – wykładzina tekstylna	$\geq 10^*$ $\geq 8^*$ $\geq 20^*$ $\geq 15^*$	
Wytrzymałość na ścinanie przy rozciąganiu, MPa, połączeń: płyta drewnopochodna – wykładzina z PVC płyta drewnopochodna – wykładzina tekstylna beton – wykładzina korkowa	$\geq 0,30^*$ $\geq 0,30^*$ $\geq 0,30^*$	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	$\leq 28$	
* lub kohezyjne zniszczenie w klejonych materiałach		

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.


W imieniu producenta podpisał(a):

Dorota Godzisz, Manager ds. Rozwoju Produktu

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Wrocław, 22.02.2023

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)