

# WAKOL NE 470 Klej kontaktowy

## Informacje techniczne

### Zakres stosowania

Klej neoprenowy do

- listew przypodłogowych
- krawędzi schodów

i wykładania schodów

- wykładzinami tekstylnymi
- jednorodnymi wykładzinami PCW
- wykładzinami kauczukowymi
- linoleum
- okładzinami z korka naturalnego

na podłożach chłonnych i niechłonnych, do stosowania w pomieszczeniach

### Szczególne właściwości



- pod meble na kółkach
- na podłogi z ogrzewaniem podłogowym

1) klasa emisji wg prawa francuskiego

### Dane techniczne

Baza surowcowa:	polichloropren
Czas wstępnego odparowania:	ok. 15 - 20 minut
Czas układania:	ok. 30 minut
Środek czyszczący:	WAKOL RV 105 Rozcieńczalnik neoprenowy
Okres składowania:	12 miesięcy w szczelnie zamkniętym opakowaniu
Temperatura składowania:	powyżej +5 °C; produkt wrażliwy na przemrożenie
Oznaczenie według rozporządzenia o substancjach niebezpiecznych:	patrz karta charakterystyki substancji niebezpiecznych
GISCODE:	S1

Sposób nanoszenia i zużycie<sup>2)</sup>:

obustronnie pędzlem	200 - 250g/m <sup>2</sup>	listwy przypodłogowe, krawędzie schodów
obustronnie szpachlą gładką lub TKB A1	300 - 350g/m <sup>2</sup>	wykładziny tekstylne, jednorodne wykładziny PCW, wykładziny kauczukowe, linoleum, okładziny z korka naturalnego

2) Zużycie zależy od struktury klejonej okładziny i chłonności podłoża

## Podłoża

Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą spełniać wymagania normy DIN 18365. Podłoża muszą być równe, trwale suche, mocne, bez pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Nierówne podłoża należy wyszpachlować odpowiednimi masami wyrównawczymi Wakol. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach informacji technicznych stosowanych gruntówek i mas szpachlowych.

Asfalt lany należy zasadniczo szpachlować.

## Sposób użycia

Przed użyciem klej należy dobrze wymieszać. Równomiernie nanieść na podłoże i okładzinę szpachlą gładką lub zębatą, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju. Po upływie odpowiedniego czasu wstępnego odparownia ułożyć wykładzinę zgodnie z wymiarami i docisnąć odpowiednim narzędziem. Nie ma możliwości późniejszego korygowania.

Zgrzewanie okładziny może nastąpić następnego dnia.

Podczas obróbki i ostatecznego wiązania (ok. 3 dni) klejenie należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

## Ważne wskazówki

Nie pracować w temperaturze poniżej +15 °C. WAKOL NE 470 Klej kontaktowy magazynowany w chłodnym pomieszczeniu należy odpowiednio wcześniej przenieść do ciepłego pomieszczenia. Wszystkie dane odnoszą się do temperatury otoczenia ok. 20 °C i 65 % względnej wilgotności powietrza.

Nie należy stosować do klejenia jednorodnych wykładzin PCW i CV. Alternatywnie może być użyty klej WAKOL D 3410 Kontakto.

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. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych wykładzin oraz obowiązujących norm i kart informacji technicznych. Nasz dział techniczny, w przypadku dalszych pytań, jest do Państwa dyspozycji.

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

Niniejsza karta informacji technicznych z 03.08.2015 anuluje wszystkie poprzednie karty.