

# Kiilto KeraSeal Saumaliima



Wodoszczelny, utwardzany pod wpływem wilgoci jednoskładnikowy klej do uszczelniania łączy i odpływów podłogowych. Należy do systemu KeraSafe.



## OBSZAR ZASTOSOWANIA

Jednoskładnikowy klej i uszczelniacz do uszczelniania łączy na zakładkę i odpływów podłogowych z materiałów wodoodpornych KeraSafe.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Podłoże musi być suche, zwarte i gładkie, wolne od pyłu i tłuszczu. Nałożyć odpowiednią ilość KeraSeal na KeraSafe wałkiem piankowym, pacą lub pędzlem, aby obie powierzchnie zostały odpowiednio nawilżone. Docisnąć do siebie powierzchnie i wycisnąć z nich całe powietrze. Zwłaszcza w suchych warunkach lub podczas nakładania kleju na większe powierzchnie, np. membranę do odpływu Kera Floor, spryskanie wodą jednej z klejonych powierzchni może przyspieszyć krzepnięcie. Świeży klej może być usunięty ścierką. Zasznięty klej może zostać usunięty tylko mechanicznie.

## DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej produktu oparte są na naszych badaniach i dostępnej wiedzy. Powyższe dane techniczne dotyczą warunków znormalizowanych. Wydajność produktu i wynik końcowy zależą od lokalnych warunków pracy i metod. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów zgodnie z Systemem zarządzania jakością KIILTO. W związku z wielością i różnorodnością materiałów oraz warunków, w jakich nasze produkty są stosowane, nie odpowiadamy za uzyskany wynik końcowy. Warunkiem poprawnego użycia produktu jest zapoznanie się przez użytkownika z treścią instrukcji postępowania oraz opisu procedury, jeśli zostały dostarczone.

## OCHRONA ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWO

Unikać zbędnego kontaktu ze skórą i narażenia na działanie świeżego produktu. Należy używać rękawic ochronnych. Zapoznać się z kartą charakterystyki substancji. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem [www.kiilto.pl](http://www.kiilto.pl).

TEMPERATURA NAKŁADANIA	18-20°C
WARUNKI ROBOCZE	Temperatura powietrza, kleju, materiału 18-20°C. Najniższa temperatura klejenia 5°C.
MROZOODPORNOŚĆ	Nie zamarza
POKRYCIE	ok. 30 metrów bieżących / 0,75 l, 1 l / 4 m <sup>2</sup>
GĘSTOŚĆ / CIĘŻAR WŁAŚCIWY	Ok. 1 kg/l
TYP KLEJU	Polimer modyfikowany silanami
CZAS ZACHOWANIA	ok. 45-60 min
PRZECHOWYWANIE	W szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze 10-25°C przez 6 miesięcy. Po otwarciu opakowanie musi być przechowywane do góry dnem.