



### NEUTRALNY KLEJ NA BAZIE SILIKONU STOSOWANY DO MONTAŻU LUSTRO

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Służy do mocowania luster na różnych podłożach, takich jak emalia, płytki szklone, drewno lakierowane i glazurowany klinkier.
- Nie zapada się podczas stosowania pionowego.
- Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych bez stosowania podkładu.
- Aby uzyskać dobrą przyczepność do materiałów porowatych należy użyć podkładu TKK SEAL SILICONE & HYBRID PRIMER.
- Dobre właściwości mechaniczne.
- Odporny na różne substancje chemiczne.
- Nie powoduje korozji.
- Barwa: biało.

#### ZASTOSOWANIE

- Do mocowania luster na różnych powierzchniach.

#### DANE TECHNICZNE

##### Świeży uszczelniacz

Baza		neutralny silikon oksymowy
Mechanizm utwardzania		pod wpływem wilgotności powietrza
Wygląd		pastę
Ciężar właściwy		1350 ± 10 kg/m <sup>3</sup>
Czas powstawania warstwy	23 °C/50 % wilgotności wzgl.	7 minut
Czas utwardzania	23 °C/50 % wilgotności wzgl.	2 mm/dzień
Opór przy przepływie	SIST EN 27390	0 mm
Temperatura aplikowania		od +5 °C do +40 °C

##### Utwardzony uszczelniacz

Twardość według Shore'a - A	ISO 868	35-45
Wytrzymałość na rozciąganie	ISO 28339	0,80-1,0 MPa
Współczynnik E 100%	SIST EN 28339	> 0,7 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	SIST EN 28339	150-250 %
Wytrzymałość na rozciąganie	ISO 37-1	> 1,50 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	ISO 37-1	> 250 %
Zmiana objętości	SIST ISO 10563	< 10 %
Powrót elastyczny	SIST EN 27389	> 90 %

Odporność na temperaturę

od -40 °C do +180 °C

## **APLIKOWANIE**

Przed użyciem zaleca się wykonanie badania w celu sprawdzenia przyczepności kleju do podłoża.

### **Przygotowanie powierzchni:**

- Powierzchnia musi być sucha, twarda, czysta, wolna od kurzu i tłuszczu. Należy usunąć wszystkie oddzielone i źle przymocowane elementy.

### **Metoda aplikowania:**

- Klej TKK SEAL MIRROR ADHESIVE do luster zawsze należy aplikować na tylnej stronie lustra za pomocą cienkich pionowych linii [około 10 mm] w odległości około 20 cm, bezpośrednio z pojemnika za pomocą pistoletu ręcznego lub pneumatycznego.
- Istnieje zasada dotycząca grubości lustra — na kilogram lustra potrzebujemy linii silikonu o długości 20 cm. Na przykład: do lustra o wymiarach 100x100 cm o grubości 4 mm [około 10 kg] potrzebujemy linii silikonu o długości 200 cm [co oznacza 3x70 cm]. W przypadku lustra o grubości 8 mm zużycie podwaja się — 6x70 cm.
- Lustro należy docisnąć do materiału znajdującego się pod spodem i zapobiec jego opadaniu za pomocą stojaka. Następnie trzeba zabezpieczyć lustro przed odklejeniem się, zabezpieczając je taśmą maskującą. Należy uważać, aby nie zatrzymać pionowego przepływu powietrza.
- Stojak można usunąć po upływie 48 godzin.
- Jeśli chcesz wykonać jakiegokolwiek czynności uszczelniające, można to zrobić dopiero po tygodniu.
- Świeży uszczelniacz i narzędzia można czyścić środkiem czyszczącym TKK CLEAN PROTECT TOOL CLEANER, utwardzony uszczelniacz najpierw należy usuwać mechanicznie, a następnie za pomocą środka czyszczącego do utwardzonego silikonu — TKK CLEAN PROTECT SILICONE REMOVER..

## **OPAKOWANIE**

- Pojemnik o pojemności 300 ml.
- Zbiornik o pojemności 200 l.
- Inne opakowania są dostępne za zgodą klienta.

## **PRZECHOWYWANIE**

12 miesięcy w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze poniżej 25 °C, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

## **INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY, BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA I UTYLIZACJI**

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcji bezpiecznego postępowania i sprzętu ochrony osobistej, a także informacje dotyczące utylizacji są dostępne w karcie charakterystyki substancji. Karta charakterystyki substancji jest dostępna na życzenie. Możesz też poprosić dystrybutora TKK o jej egzemplarz.

## **OSTRZEŻENIE**

Instrukcje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszych badaniach i doświadczeniach, jednak ze względu na specyficzne warunki i metody pracy przed zastosowaniem naszych produktów zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija  
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com