

## KARTA KATALOGOWA

### Masa uszczelniająca FLEX - 600



**Artykuł:**  
FLEX-600

**Pojemność:**  
600 [ml]

Jednoskładnikowy uszczelniacz poliuretanowy utwardzany wilgocią w postaci pasty tiksotropowej. W kontakcie z powietrzem masa uszczelniająca wulkanizuje się do postaci elastycznej i spójnej masy.

#### ZASTOSOWANIE:

FLEX jest stosowany do: uszczelniania złączy i spoin dylatacyjnych, uszczelniania spoin dylatacyjnych w posadzkach w obiektach narażonych na intensywny ruch pojazdów, uszczelniania złączy w posadzkach gumowych i PVC, uszczelniania ruchomych złączy, wypełniania pęknięć, klejenia kafli wewnątrz budynków.

#### APLIKACJA:

Łączone powierzchnie muszą być czyste, suche i wolne od kurzu, oleju, smaru, starego uszczelnienia i wszelkich śladów zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na przyczepność. Powierzchnie należy odtłuścić rozpuszczalnikiem za pomocą czystej szmatki. Do usuwania kurzu należy używać sprężonego powietrza.

Gruntowanie: Uszczelniacz FLEX nie wymaga zwykle gruntowania na większości podłoży w budynkach. W przypadku szczelin dylatacyjnych z porowatym podłożem (beton), zaleca się stosowanie odpowiedniego gruntu pod membrany poliuretanowe. Masę FLEX nakłada się 15 min do 3 godz. po nałożeniu podkładu.

Wymiary szczeliny: Należy wziąć pod uwagę możliwość przemieszczania się materiału uszczelniającego. Szerokość spoin nie powinna być mniejsza niż 5 i większa niż 40 mm.

Nakładanie masy uszczelniającej:

- 1) Przycinamy dyszę ukośnie, aby utworzyć otwór proporcjonalny do szerokości spoiny.
- 2) Wkładamy kiskę do pistoletu i aplikujemy masę w szczelinę.
- 3) Powierzchnię nieutwardzonego szczeliwa wygładzamy szpachelką.

W celu uzyskania dobrego działania konieczne jest, aby szczeliwo było przyklejone tylko do dwóch licujących się stron złącza. Aby to osiągnąć, należy zainstalować materiał pomocniczy (polietylen o zamkniętych komórkach lub piankę poliuretanową o otwartych komórkach). Nanosić szczeliwo w sposób ciągły, upewniając się, że wszystkie pustki powietrzne lub puste przestrzenie zostały usunięte. Nanosić szczeliwo z lekkim naciskiem, aby rozprowadzić materiał na powierzchniach złącza. Czynność tę należy wykonywać suchą szpachelką. Nadmiar nieutwardzonej masy należy wytrzeć i oczyścić za pomocą rozpuszczalnika (ksylen lub benzyna lakowa); utwardzoną masę można usunąć jedynie mechanicznie przez ścieranie.

KOLOR: szary

**>>>ZOBACZ WIĘCEJ<<**