

Opis produktu:

LinoFlex® 40 to jednoskładnikowy uszczelniacz na bazie poliuretanu, który służy do wypełniania szczelin.

Dane Techniczne:

Wygląd	Pasta
Kolor	Szary
Gęstość w temp. 20 °C	1.16 ± 0.05
Zawartość ciał stałych (EN 827)	> 93 %
Ugięcia (ISO 7390)	Żadne
Temperatura aplikacji	+ 5 do 35°C
Czas formowania w temp. 23 °C i 50 % HR	od 90 do 135 min
Czas utwardzania w temp. 23 °C i 50 % HR	3 mm/24 godz
Twardość (ISO 868 – 3 sek.)	Ca 40
Moduł na 100% (ISO 8339)	Ca 58 psi (0.4 MPa)
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO 8339)	> 600 %
Wytrzymałość temperaturowa	-30 do +80°C
Wytrzymałość na rozcieńczone kwasy i zasady	Przeciętna
Odporność na UV	Dobra
Odporność na sole	Doskonała
Kompatybilność z farbami wodnymi	Tak
Kompatybilność z rozpuszczalnikami	Należy przeprowadzić test



Bezpieczeństwo:

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny.

Zużycie:

600 ml wystarczy na 15m szczeliny, o szerokości 4 mm i głębokości 10 mm.

Czyszczenie:

Narzędzia powinny być czyszczone acetonem zanim uszczelniacz stwardnieje. Po stwardnieniu, usuwanie mechaniczne.

Opakowania i przechowywanie:

Kielbaski 600 ml, 20 szt. w pudełku, 720 szt. na palecie. 12 miesięcy w oryginalnych, hermetycznych opakowaniach w temp. +5 – 25°C.

Instrukcja kładzenia:

1. Powierzchnia musi być czysta, wszelki pył, olej, smar i inne zanieczyszczenia mogą przeszkodzić w wiązaniu.
2. Należy zastosować Linoprimer dla lepszego wiązania.
3. LinoFlex® 40 może zostać nałożony manualnie lub pistoletem pneumatycznym.
4. Po aplikacji wyciąć nadmiar materiału nożem i wyczyścić wodą z mydłem, aby wygładzić powierzchnię.
5. LinoFlex® 40 powinien być zużyty w ciągu 24 godzin od otwarcia opakowania (inaczej stwardnieje).
6. Nie nakładać w temperaturze poniżej + 5°C. Przed aplikacją, wskazane jest przechowywanie produktu w temperaturze + 20°C.
7. Unikać kontaktu z nie stwardniałym LinoFlex®.

ab lindec® stara się zapewnić prawidłowe i rzetelne informacje techniczne oraz instrukcje stosowania produktów, których jest producentem. Jednakże firma ab lindec® nie ma kontroli nad warunkami w których stosuje się jej produkty i nad przestrzeganiem instrukcji i zaleceń w trakcie ich stosowania. Dlatego może gwarantować jedynie jakość produktów do momentu ich dostarczenia do klienta.