



USZCZELNIACZ DO PIECÓW

Dane techniczne:

Podstawa:	Krzemian sodu
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Ciężar właściwy:	1,82 g/cm ³
Odporność termiczna:	do +1500°C
Temperatura aplikacji:	Od +5°C do +30°C

Charakterystyka:



Uszczelniacz na bazie krzemianu sodu, tworzący po utwardzeniu sztywną spoinę odporną na działanie bardzo wysokich temperatur - do 1500°C. Wysycha w warunkach domowych (temp. aplikacji od +5°C do +30°C). Nie zawiera szkodliwego azbestu. Nie pęka i nie kruszy się. Do zastosowań wewnętrznych.

Zastosowanie:

- uszczelnienia spoin w miejscach narażonych na wysokie temperatury,
- uszczelnienia wokół kominów, pieców, palenisk, kotłów centralnego ogrzewania, opiekaczy itp.
- montaż urządzeń piecowych, ich naprawa i konserwacja.

Opakowanie:

Kartusz 280 ml: antracyt (137661).

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C.

Wymiary spoin:

Min. szerokość i głębokość spoiny: 5mm.
Szerokość spoiny > 15 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL.

Sposób użycia:

- podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.),
- porowate powierzchnie należy lekko nawilżyć dla poprawienia przylegania,
- nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy,
- powolne ogrzewanie uszczelniacza przez 12 godzin po nałożeniu zapobiega tworzeniu się pęcherzyków,
- czyszczenie podłoża i narzędzi wodą bezpośrednio po użyciu.

Normy i certyfikaty:

Spełnia wymagania LEED „Niskoemisyjne materiały: kleje i uszczelniacze”:

- SCAQMD Reg. 1168,
- USGBC LEED® 2009 v.4.1 (VOC).

Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelniacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- może wywoływać podrażnienia oczu,
- chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.