

ANTICOR Seal 511

MATERIAŁY USZCZELNIAJĄCE

OPIS PRODUKTU

ANTICOR Seal 511 - syntetyczny, wiskoelastyczny, trwale plastyczny materiał, odporny na działanie wilgoci i wody pod ciśnieniem.

Charakteryzuje się wysoką przyczepnością do powierzchni betonowych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych i metalowych. Nie zmienia swoich właściwości w całym okresie użytkowania. Nie zawiera substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego.

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Temperatura pracy	°C	-15 ÷ 50
Gęstość	kg/dm ³	1,46
Absorpcja wody	% _{mas}	< 0,035
Napięcie przebicia	kV/mm	7,2
Rezystywność skrośna	Ωm	1,4*10 ¹²
Temperatura zapłonu	°C	> 238
Przyczepność do betonów i tworzyw sztucznych	Kohezyjna (rozrywanie w warstwie)	

Produkt spełnia przepisy dyrektywy RoHS oraz Reach.

Opakowanie: kartusz 310 ml.



ZASTOSOWANIE

- Uszczelnianie i wypełnianie puszek w zewnętrznych i podziemnych instalacjach elektrycznych, teletechnicznych, przewodów w peszlach, rurach ochronnych, dławikach itp.
- Uszczelnienie i wypełnianie przepustów kablowych i rurowych w podziemnych częściach budowli przed wilgocią i wodą pod ciśnieniem.
- Uszczelnianie i ochrona antykorozyjna.

CECHY I ZALETY

- Syntetyczny produkt o wyjątkowych właściwościach uszczelniających.
- Nie zmienia swoich właściwości w całym okresie użytkowania (nie twardnieje).
- Właściwości antykorozyjne.
- Bardzo dobre właściwości dielektryczne.
- Wysoka przyczepność do suchych i wilgotnych powierzchni.
- Wymagane minimalne przygotowanie powierzchni.
- Łatwa i szybka aplikacja.
- Szczelnie wypełnia izolowane przestrzenie blokując dostęp wody, powietrza i wilgoci.
- Nie zawiera składników niebezpiecznych dla zdrowia i otoczenia.
- Stosować w instalacjach do 1000 V.

STOSOWANIE / UWAGI

!!! Przed zastosowaniem masę należy podgrzać do temperatury 30 ÷ 40°C.

Produkt aplikować przy użyciu aplikatora (pistoletu) do kartusza (310 ml).

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w miejscu suchym, w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: do 25°C.