



Multimasa Repero 1100

Trwale plastyczna, jednoskładnikowa masa uszczelniająco-wypełniająca o szerokim zastosowaniu. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością do wilgotnych i suchych powierzchni z tworzyw sztucznych, betonowych i stalowych.

ZASTOSOWANIE

- uszczelnianie i wypełnianie puszek elektrycznych i zespołów przyłączeniowych (ochrona przed wodą i wilgocią)
- wypełnianie przepustów kablowych i rurowych przez ściany
- uszczelnianie i wypełnianie dylatacji budowlanych
- uszczelnianie antykorozyjne miejsc (styków) narażonych na działanie wody i wilgoci
- uszczelnianie połączeń technicznych

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka przyczepność do powierzchni z tworzyw sztucznych, betonowych i stalowych
- temperatura pracy od -15°C do $+40^{\circ}\text{C}$
- trwale plastyczna-nie twardnieje, nie starzeje się
- nie przewodzi prądu elektrycznego
- wodoodporna
- elastyczna-dostosowuje się do ruchów rur i kabli

BUDOWA

- jednoskładnikowa masa polimerowa

POJEMNOŚĆ

- kartusz 310 ml

KOLOR

- jasny niebieski

SPOSÓB NAKŁADANIA

- temperatura produktu przed aplikacją od $+15^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$ (przy stosowaniu w niskich temperaturach produkt winien być podgrzany do temperatury pokojowej, ewentualnie zanurzony i podgrzany do temperatury $+15^{\circ}\text{C}$ w pojemniku z ciepłą wodą)
- magazynowanie $+23^{\circ}\text{C}$

Nazwa	Jednostka	Wartość
Napięcie przebicia	kV	12,6
Wytrzymałość dielektryczna	kV/mm	6,3
Rezystywność	$(\text{cm}^2)\Omega\text{xcm}$	$>2,4 \times 10^{12}$
Konsystencja w temp. 23°C		pasta
Gęstość w temp. 23°C	kg/m ³	1200 ± 50
Absorpcja wody	% mas	$\leq 0,1$
Przyczepność do pow. stalowych i tw. sztucznych		kohezja-odrywanie przy prędkości 5mm/min
Temperatura zapłonu	$^{\circ}\text{C}$	≥ 200
Odporność na starzenie	% mas	odchyłki do $\pm 10\%$ od wartości podst.
Odporność materiału na odpajanie katodowe w środ. elektrolitycznym	mm	≤ 8