

**FILO form**

connect ▶ seal ▶ protect ▶

System uszczelniający CBS (Cabinet Base Sealant) służy do prostego a zarazem skutecznego uszczelniania: posadzek obiektów przemysłowych, fundamentów skrzynek ulicznych, rozdzielnic, stacji transformatorowych, przepompowni, złącz kablowych itp. Dwukomponentowa zalewa samopoziomująca mieszana jest wstępnie w fabrycznym opakowaniu a następnie wylewana na posadzkę cementową, żwir lub nawet bezpośrednio na ziemię. Po utwardzeniu zalewy wnętrze obiektu jest zabezpieczone od podłoża przeciwko wnikaniu wody, wzrostowi roślin, wchodzeniu owadów i gryzoni. Następuje znaczna poprawa mikroklimatu wewnątrz pomieszczenia co znacząco zmniejsza awaryjność znajdujących się w nim urządzeń.



**TABELA DOBORU**

Typ	Objętość	Kolor
CBS 940T	940 ml	przezroczysty
CBS 5000B	2x2500 ml	czarny

**SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA**

Cecha	Wartość
Czas utwardzania w temperaturze 5°C	30 minut
Czas utwardzania w temperaturze 23°C	10 minut
Czas utwardzania w temperaturze 35°C	7 minut
Lepkość w temperaturze 25°C	3 Pas
Gęstość	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Twardość	52 Shore D
Wytrzymałość mechaniczna	4 N/mm <sup>2</sup>
Absorpcja wilgoci (30 dni / 23°C)	< 1%
Utrata masy (28 dni / 120°C)	0,008
Żelowanie pod wodą	brak gazowania

**Przykład zastosowania**

przed aplikacją



po aplikacji

