



## Guma w sprayu 400ml

To szybki i łatwy sposób na elastyczne uszczelnienie przecieków i pęknięć powstałych na większości powierzchni budowlanych. Naprawczy uszczelniacz w aerozolu tworzy szczelną powłokę, zapobiegając przenikaniu wilgoci, rdzy i korozji. Bardzo łatwo i szybko mostkuje spękania.

### ZALETY

- Elastyczna, uszczelniająca powłoka, zapobiega przenikaniu wilgoci i korozji
- Wypełnia nieszczelności i spękania
- nie spływa z pionowych powierzchni
- Malowalna – tworzy gładką powłokę, którą można pokrywać farbami lateksowymi lub farbami na bazie oleju
- łatwa w użyciu
- Szybkoschnąca
- wewnątrz i na zewnątrz

### ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Beton, powierzchnie bitumiczne i asfaltowe
- Powierzchnie PVC i drewniane
- Powierzchnie metalowe, również ocynkowane oraz aluminiowe
- Powierzchnie ceramiczne

## DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Wygląd powłoki matowy	+
Pyłosuchość [min]	20-30
Czas pełnego utwardzenia [h]	72
Wydajność przybliżona (70 µm)	0,8m <sup>2</sup> /400ml
Kolor	Wartość
Czarny	+
Bezbarwny	+
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura aplikacji [°C]	+5- +25
Temperatura puszkki [°C]	+ 5- +25

## SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem uważnie przeczytaj wskazówki na opakowaniu i postępuj zgodnie z nimi.



## Przygotowanie podłoża

- Powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Usuń luźny stary lakier i rdzę i przeszlifuj powierzchnię.

## Przygotowanie produktu

- Energicznie wstrząsać puszką przez ok. 1 minutę.

## Aplikacja

- Zabezpieczyć powierzchnie narażone na zabrudzenia.
- Wykonać natrysk próbny.
- Podczas aplikacji puszkę trzymać ok. 8-20 cm, od zabezpieczanej powierzchni.
- Zaleca się nałożenie dwóch warstw produktu. Pierwsza warstwa powinna być cieńsza.
- Po ok. 15-30 min należy nałożyć drugą, grubszą powłokę.

## Prace po zakończeniu aplikacji

- Po zakończeniu pracy należy odwrócić puszkę do góry dnem, nacisnąć dyszę i przytrzymać przez 2-3 sek., by oczyścić zawór.

## Ograniczenia / uwagi

- W przypadku większych szczelin, zaleca się zaaplikować preparat miejscowo, ilością niezbędną do uzupełnienia ubytku.

## OGRANICZENIA / UWAGI

Wraz z opublikowaniem tej karty technicznej poprzednie wydania tracą ważność.

## TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać do 10 od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem, w temperaturze od 10°C do 25°C.

## OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.

Produkt łatwopalny. Wszystkie prace wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od jakichkolwiek źródeł ognia. W trakcie wykonywania prac nie palić! Przestrzegać ogólnych przepisów BHP i p.poż. dotyczących prac z substancjami łatwopalnymi. Szczegółowe informacje zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Chemicznego (MSDS).