

GUMA W SPRAYU



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 15.05.2023

Guma w sprayu to łatwy w użyciu produkt do szybkiego wypełniania oraz uszczelniania przecieków i pęknięć na większości powierzchni budowlanych. Tworzy ochronną i szczelną warstwę, która zapobiega przenikaniu wilgoci i korozji.



ZALETY

- ▶ elastyczna, uszczelniająca powłoka, zapobiega przenikaniu wilgoci i korozji
- ▶ wypełnia nieszczelności i spękania
- ▶ nie spływa z powierzchni pionowych
- ▶ malowalna - tworzy gładką powłokę, którą można pokryć farbami (na bazie wody, lateksu, oleju)
- ▶ łatwa i szybka w aplikacji

ZASTOSOWANIE

- ▶ uszczelnienia przecieków i pęknięć na większości powierzchni m.in. metalowych, ocynkowanych, aluminiowych, PVC, drewnianych, betonowych, bitumicznych materiałach dachowych i asfalcie, ceramice, winylowym sidingu elewacyjnym oraz włóknie szklanym

DANE TECHNICZNE

Kolor	czarny, bezbarwny
Temperatura pracy	od +5°C do +25°C
Temperatura puszkii	od +5°C do +25°C
Czas wstępnego utwardzania	20 – 30 min
Czas pełnego utwardzania	72 h
Wydajność z opakowania	do 0,8 m ² / 400 ml

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt). Pomiarów dokonano w warunkach +20°C i wilgotności 50%.

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w karcie charakterystyki produktu.

Przygotowanie podłoża

- Powierzchnię dokładnie oczyścić, odtłuścić i osuszyć, usunąć kurz, rdzę, smar, oleje, farby, lakiery. Odczekać do całkowitego wyschnięcia powierzchni.
- Powierzchnia nie powinna być nagrzana. Optymalna temperatura dla aplikacji gumy to +25°C.
- Zabezpieczyć miejsca narażone na zabrudzenie.
- Wykonać próbę aplikacji.

Aplikacja

- Założyć rękawiczki ochronne.
- Energicznie wstrząsnąć puszką przez ok. 1 minutę.
- Trzymać puszkę ok. 8 - 20 cm od zabezpieczonej powierzchni, nakładać warstwę krótkimi pociągnięciami.
- Zaleca się nałożenie dwóch warstw produktu, pierwsza warstwa powinna być cieńsza.
- Po 15-30 min. zaleca się nałożenie drugiej warstwy produktu w celu osiągnięcia optymalnych efektów.
- W przypadku większych szczelin, zaleca się zaaplikować preparat miejscowo, ilością niezbędną do uzupełnienia ubytku. Można ręcznie (ścierką lub w rękawiczce) naruszyć powłokę tak aby wepchnąć gumę do środka szczeliny, po czym jeszcze raz nałożyć gumę krótkimi pociągnięciami.

Prace po zakończeniu aplikacji

- Po zakończeniu pracy, odwrócić puszkę „do góry dnem”, nacisnąć dyszę i przytrzymać przez 2-3 sek., aby oczyścić zawór wydobywającym się z puszki gazem.
- Przetrzeć dyszę, aby usunąć resztki produktu.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Przed przystąpieniem do pracy należy wcześniej wykonać próbę aplikacji
- Powierzchnia nie powinna być nagrzana, maksymalna temperatura powierzchni dla GUMY W SPRAYU to +25°C.

PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu. Produkt przechowywać w zamkniętym, oryginalnie zapakowanym opakowaniu, w suchym miejscu, w pozycji pionowej („zaworem do góry”). Przechowywanie produktu w pozycji innej niż zalecana może doprowadzić do rozszczelnienia zaworu. Temperatura przechowywania: od +5°C do +25°C. Nie jest dozwolone przechowywanie pojemników z GUMĄ W SPRAYU w temperaturze powyżej + 50°C i w pobliżu otwartego ognia. Puszki nie wolno zgniatać ani przebijać nawet po całkowitym opróżnieniu. Nie przechowywać puszki w kabinie samochodu. Przewozić wyłącznie w bagażniku.

DANE KATALOGOWE

Indeks	Kolor	Pojemność	Ilość szt. w kartonie	Ilość szt. na palecie	Kod EAN
10050408	bezbarwny	400 ml	6	1440	590 2120 21436 5
10040911	czarny	400 ml	6	720	590 2120 11423 8

GUMA W SPRAYU



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 15.05.2023

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ CHRAKTERYSTYKI PRODUKTU I PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU.

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.