

COLOZINC**Jednoskładnikowy trwale elastyczny klej-uszczelniacz do blach dachowych**

- Doskonała przyczepność do pokryć dachowych, w tym do blach ocynkowanych i lakierowanych, dachówki ceramicznej oraz większości podłoży budowlanych, również wilgotnych
- Po utwardzeniu daje się malować praktycznie wszystkimi rodzajami farb
- Odporny na działania skrajnych warunków atmosferycznych (kwaśne deszcze i promieniowanie UV)
- Nie przebarwia powierzchni porowatych
- Bezwonny, nie zawiera rozpuszczalników, silikonów i izocyjanianów
- Niewrażliwy na działanie wielu chemikaliów

ZASTOSOWANIE

- Klejenie blach surowych, lakierowanych i ocynkowanych ze sobą
- Klejenie blach dachowych i dachówki ceramicznej na różnych podłożach budowlanych (metal, cegła, beton, drewno).
- Uszczelnienia dylatacji i połączeń w wykończeniowych robotach dekarских

DANE TECHNICZNE

Podstawa	MS POLYMER®
Kolor	Szary cynk, brąz RAL 9016
Twardość	45 +/- 5 (wg. Shore A)
Ciężar właściwy	1,67 g/cm ³
Moduł elastyczności (siła potrzebna do wydłużenia o 100%)	1,0 N/mm ² (DIN 53504)
Maksymalne napięcie	2,0 n/ mm ² (DIN 53504)
Wydłużenie przy zerwaniu	500 % (DIN 53504)
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie	20 %
Odpężenie elastyczne	>75 %
Czas tworzenia naskórka	Ok. 10 minut (przy 20 °C/65 % RH)
Szybkość utwardzania	2 mm/24 godz. (przy 20 °C/65 % RH)
Temperatura nakładania	Od +1°C do +30°C
Odporność termiczna	Od - 40 °C do + 90 °C
Odporność chemiczna	Bardzo dobra–na wodę, wodę słoną, tłuszcze alifatyczne, rozcieńczone kwasy i zasady, jak również oleje mineralne i smary. Słaba–na rozpuszczalniki aromatyczne, stężone kwasy i węglowodory chlorowane.
Opakowanie	Kartusze 290 ml, 12 sztuk w kartonie

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w fabrycznym zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C

NORMY I CERTYFIKATY

Produkt wytwarzany jest przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.2000.

SPOSÓB UŻYCIA

- Wszystkie podłoża muszą być czyste, wolne od tłuszczu i luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.).
- Do podłoży nieporowatych nie wymaga się podkładu, podłoża porowate można zagruntować podkładem Soudal Primer 150,
- Produkt wyciskać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem dopasowanym do rodzaju opakowania, po odpowiednim przycięciu dyszy.
- Spoinę można wygładzić roztworem wody z mydłem
- Czyszczenie narzędzi i podłoża: benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.

ZALECENIA BHP

Przy użyciu COLOZINC przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, a w szczególności:

- unikać kontaktu ze skórą
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą
- może wywoływać podrażnienia oczu
- w czasie pracy dobrze wietrzyć pomieszczenie
- chronić przed dziećmi

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.