

Nr. kat.

022



Podkład do fug silikonowych na podłoża metalowe



Podkład do obróbki krawędzi szczelin spoinowych podłoży metalowych (np. stal nierdzewna, miedź itp.) przed zastosowaniem fug silikonowych. Nadaje się również do marmuru, płyt z kamienia naturalnego i betonu.

Zastosowanie	Do obróbki krawędzi szczelin spoinowych w materiałach metalowych (np. stal nierdzewna, miedź, stal ocynkowana, chrom ocynkowany, anodowane aluminium) oraz w metalach powlekanych (np. emalie). Dla zwiększenia przyczepności fug silikonowych do niektórych tworzyw sztucznych (np. PCV) oraz do lakierów, zawierających rozpuszczalniki. Szczególnie nadaje się do zwiększenia przyczepności do podłoża silikonu do kamieni naturalnych Sopro MarmorSilicon. Nadaje się również do marmuru, płyt z kamienia naturalnego i betonu.
Czas odparowania	Bez odparowania w przypadku gładkich podłoży; co najmniej 15 minut przy strukturalnych lub chłonnych powierzchniach
Temperatura stosowania	Od +5°C do +30°C (podłoże, materiał, powietrze).
Zużycie	2 ml/mb szczeliny (w zależności od chłonności podłoża).
Składowanie	W zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji.
Opakowania	Butelka aluminiowa 100 ml (15 szt. w kartonie).
Właściwości	Sopro SPM 022 jest podkładem jednoskładnikowym, który zwiększa przyczepność fug silikonowych do materiałów metalowych i z tworzyw sztucznych.
Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Przygotowanie podłoża	Krawędzie szczelin muszą być czyste, suche i trwałe oraz pozbawione kurzu i substancji zmniejszających przyczepność. Oleje i zatluszczenia należy całkowicie usunąć z podłoży gładkich, o zamkniętych porach przy pomocy dostępnych w handlu rozpuszczalników jak np. aceton lub spirytus. Obrzeża szczelin okleić na odpowiednią szerokość taśmą samoprzylepną.
Sposób użycia	Podkład Sopro SPM 022 nanieść na krawędzie cienką warstwą przy pomocy czystej szmatki. W przypadku gładkich podłoży czas odparowania nie jest wymagany. Przy obróbce strukturalnych lub chłonnych powierzchni czas odparowania wynosi min. 15 minut. Wskazówka: Nadmiar podkładu, z powodu możliwości wytworzenia się na powierzchni powłoki, może zmniejszyć przyczepność. Aby zapobiec powstawaniu przebarwień, należy unikać nawilżenia przylegających do szczelin spoinowych powierzchni (szczególnie z kamienia naturalnego) poprzez ich zakrycie lub oklejenie. Zalecane jest przeprowadzenie próby użycia i obróbki ze względu na dużą ilość możliwych zastosowań. W tym czasie zagruntowane powierzchnie należy chronić przed zabrudzeniem np. zakurzeniem. Jeżeli nie zostaną właściwie zabezpieczone, zanieczyszczenia mogą doprowadzić do osłabienia przyczepności silikonu. Przy obróbce należy uwzględnić wskazówki dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania produktu, umieszczone na opakowaniu oraz aktualne przepisy dotyczące zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom. Uwaga! Podkład Sopro SPM 022 zawiera łatwopalne rozpuszczalniki. Należy przestrzegać środków ostrożności. W obszarze prac lub w pobliżu zmagazynowanego materiału unikać korzystania z otwartego ognia. Zadbaj o odpowiednią wentylację.
Dane czasowe	Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur +23°C, przy względnej wilgotności powietrza 50%; wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają podane dane czasowe
Narzędzia	Ściereczka /filc (niewskazany pędzel). Czyszczenie narzędzi: uniwersalnym rozpuszczalnikiem
Wskazówki BHP	Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP) GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Symbole: Niebezpieczeństwo Zawiera: Izoalkany C7-10. Czterobutanolan tytanu. Toluen (metylobenzen). Wskazania zagrożeń: H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H315 Działa drażniąco na skórę. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H361d Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany. Środki ostrożności: P102 Chronić przed dziećmi. P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ. P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ : umyć dużą ilością wody z mydłem. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Polecenia specjalne: brak. Specjalne postanowienia zgodna z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.