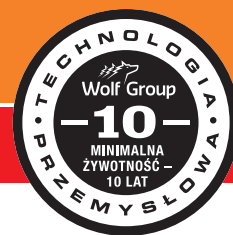


Szczeliny & Pęknięcia

silikon akrylowy



GOTOWY DO MALOWANIA PO 2 GODZINACH

PENOSIL Szczeliny&Pęknięcia to prosty sposób na osiągnięcie profesjonalnie wyglądających rezultatów podczas wypełniania pęknięć i szczelin przed malowaniem. Nawet powierzchnie o umiarkowanej ruchomości mogą być malowane przy pomocy pędzla 2 godziny po aplikacji, oszczędzając czas przez szybciej wykonaną pracę. PENOSIL Szczeliny&Pęknięcia jest kompatybilny z większością powierzchni, ale ze względu na dużą liczbę dostępnych farb i lakierów, zalecamy wykonanie testu kompatybilności przed użyciem.

ODPORNY NA PĘKNIĘCIA

Akryl PENOSIL Szczeliny&Pęknięcia to jednoskładnikowy, na bazie wody oparty na dyspersji akryl, opracowany dla większej elastyczności i odporności na pęknięcia. Akryl PENOSIL Szczeliny&Pęknięcia wytrzymuje rozszerzanie się i kurczenie bez pęknięcia czy pogorszenia jego właściwości uszczelniających.

1,5 X BARDZIEJ ELASTYCZNY

Akryl PENOSIL Szczeliny&Pęknięcia zapewnia długotrwałe i wytrzymałe uszczelnienie i tworzy spoinę, która wytrzymuje ruch aż do 12,5% bez pęknięcia lub utraty przyczepności.

MOŻLIWY DO KSZTAŁTOWANIA PRZEZ 20 MINUT

Akryl PENOSIL Szczeliny&Pęknięcia ma wydłużony do 20 minut czas schnięcia, aby umożliwić wysokiej jakości wykończenie, które osiąga zgrabny i schludny wygląd.

ODPOWIEDNI DO DROBNYCH PRAC

Akryl PENOSIL Szczeliny&Pęknięcia lepiej się przykleja, bardziej się napina i jest wyjątkowo trwały dając wyjątkowo gładkie wykończenie dla malowanych listew.

DLACZEGO USZCZELNIACZ AKRYLOWY?

- Oparty na bazie wody, ze słabym zapachem.
- Kompatybilny z większością farb.
- Nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów i silikonów.
- Wysoka odporność na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i proces starzenia się.
- Wysoka przyczepność do większości materiałów budowlanych.
- Łatwe czyszczenie narzędzi. Wystarczy tylko umyć wodą.

DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa:	uszczelniacz akrylowy na bazie wody
Konsystencja:	stabilna pasta
Ciężar właściwy:	1,65 g/cm ³
Czas formowania naskórka:	5-7 min. (23 °C; 50% R.H.)
Odporność na spływanie (ISO 7390):	nie
Temperatura stosowania:	od +5 °C do +40 °C
Odporność temperaturowa:	od -30 °C do +75 °C
Ruch w spoinie	±7,5%
Powrót elastyczny	>40%
Twardość Shore A (ISO 868):	30-35
Moduł sprężystości przy 100% (ISO 37):	0,11 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie (ISO 37):	0,15 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO 37):	180%

* – Proszę przeczytać treść wyłączenie odpowiedzialności.

KOLORY



OPAKOWANIE

310 ml kartusz, 12 sztuk w kartonie.

TERMIN WAŻNOŚCI

Gwarantowana zdolność do użycia do 12 miesięcy od daty produkcji przy przechowywaniu w fabrycznie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu, nienarażonym na działanie promieni słonecznych, w temperaturze między +5 °C a +25 °C. Termin ważności podany jest na opakowaniu.



Szczeliny & Pęknięcia

silikon akrylowy

ZASTOSOWANIE

Uszczelnianie spoin narażonych na umiarkowane naprężenia i rozciąganie. Wypełnianie luk w parapetach, ościeżnicach drzwiowych, pęknięć, wokół przejść rur przez ściany przed malowaniem.

NIE STOSOWAĆ DO:

Polietylenu (PE), polipropylenu (PP), PTFE (Teflon®). Nie stosować do nawierzchni asfaltowych czy materiałów budowlanych, które mogą wydzielać oleje, plastyfikatory bądź rozpuszczalniki (np. kauczuk naturalny lub syntetyczny, chloropren, EPDM czy elastyczne PCV). Nie można używać w kontakcie z nieobrobionymi metalami z powodu ryzyka utlenienia. Ze względu na różnorodność materiałów zalecamy przed zastosowaniem produktu test kompatybilności.

ZALECENIA DOTYCZĄCE APLIKACJI

Powierzchnie uszczelniane powinny być czyste, suche i wolne od kurzu i tłuszczu, które mogłyby wpływać na przyczepność. Łączenie musi mieć odpowiednio przygotowane podłoże (np. sznur PE). Zalecamy maskowanie krawędzi taśmą maskującą przed wypełnianiem. Po przygotowaniu, Akryl PENOSIL Szczeliny & Pęknięcia aplikować przy pomocy odpowiedniego

PRZYLEGA DO:

- BETONU
- TYNKU
- GIPSU
- PŁYTY GIPSOWO KARTONOWEJ
- CEGLY
- DREWNA
- TWARDEGO PCV

pistoletu. Należy wygładzić za pomocą narzędzia zwilżonego w wodzie dla uzyskania doskonałej powierzchni. Wygładzanie jest zalecane nie tylko ze względów estetycznych, ale również dla zapewnienia bliższego kontaktu i dobrej przyczepności. Usunąć taśmę maskującą zaraz po natychmiastowym wygładzeniu i natychmiast usunąć nadmiar produktu przy użyciu wody.

EasyPRO



SPATULA



10 lat minimalnego okresu eksploatacji oznacza dużo więcej, niż na to wygląda. To nie tylko:

- niezawodny produkt;
- skuteczny i trwały;
- produkt o długotrwałych właściwościach, trwale elastyczny, odporny na wodę i promienie UV, pęknięcia oraz mróz.

To oznacza również, że:

- OSZCZĘDZASZ PIENIĄDZE. Bez konieczności naprawy uszczelnionych miejsc, oszczędzasz koszty zakupu nowych materiałów oraz robocizny, jak również czas.
- POMAGASZ CHRONIĆ ŚRODOWISKO. Im mniej produktów stosujemy w długim okresie, tym mniej odpadów trafia na wysypiska śmieci i zanieczyszcza przyrodę.

Technologia przemysłowa stosowana w domu

W ponad 40 letnim doświadczeniu firmy PENOSIL najwyższej jakości produkty zostały zastosowane w najbardziej wymagających realizacjach. W zróżnicowanych środowiskach, w wodoodpornych uszczelnieniach wieżowców jak również w przemyśle lotniczym, zakładach atomowych i elektrycznych, przemyśle kolejowym, samochodowym i okrętowym **PONIEWAŻ:**

- są w 100% wodoodporne;
- zapewniają nierozzerwalne połączenia;
- gwarantują szybkie utwardzanie;
- posiadają wysoką elastyczność;
- można je łatwo aplikować;
- mają sprawdzoną i potwierdzoną wieloletnią trwałość.

Obecnie wszyscy klienci mają możliwość korzystania z technologii przemysłowej, aby wprowadzać rozwiązania z zakresu profesjonalnych uszczelnień do swoich domów.

Dlaczego? Ponieważ PENOSIL nieustannie podnosi swoje standardy i dba o najwyższą jakość swoich produktów, dlatego ogromną uwagę przywiązujemy do najmniejszych szczegółów. Chcemy, aby ludzie czuli ciepło i bezpieczeństwo w swoich domach. Wierzymy, że nasze rozwiązania są **NAJLEPSZE** dla Waszych **DOMÓW**.

Więcej informacji technicznych dostępnych jest na: penosil.com.pl

PENOSIL - jest zarejestrowanym znakiem handlowym marki Krimelte OÜ, spółka Wolf Group.