

	QMAR PROBOSTWO GÓRNE 13 87-732 LUBANIE TEL/FAX 054 251 33 48 e-mail: info@qmar.com.pl; www.qmar.com.pl	WERSJA 1
		Data aktualizacji: 2009-11-02
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU		
AKRYL		

WŁAŚCIWOŚCI

Plastyczno – elastyczny uszczelniacz na bazie wodnej dyspersji żywic akrylowych. Po utwardzeniu masa daje się łatwo pokrywać farbami (zwłaszcza farbami dyspersyjnymi). Do czasu utwardzenia produkt jest rozpuszczalny w wodzie. Związany akryl jest nierozpuszczalny w wodzie i odporny na czasowe, krótkotrwałe zawilgocenia, co w połączeniu z odpornością temperaturową w zakresie od -20°C do +70°C pozwala na stosowanie go także na zewnątrz w niektórych aplikacjach. Uszczelniacz doskonale przylega do takich powierzchni jak: drewno, beton, tynk, cegła. W połączeniu z jego wysoką elastycznością daje gwarancję trwałych i szczelnych połączeń.

ZASTOSOWANIE

Wypełnianie szczelin, pęknięć i rys w murach i tynkach, spoinowanie płyt kartonowo-gipsowych w systemach suchej zabudowy wewnątrz, montaż i uszczelnianie wokół materiałów wykończeniowych takich jak kasetony, listwy itp.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Łączone powierzchnie powinny być czyste - wolne od zanieczyszczeń typu kurz, pył, rdza, smary, oleje, farby, stare szczeliwa.
2. Powierzchnie przed nałożeniem uszczelniacza można dodatkowo wzmocnić poprzez zagruntowanie gruntem akrylowym.
3. W przypadku głębokich spoin konieczne jest zastosowanie elastycznych wypełnień stałych.
4. Szczeliwo układamy za pomocą wyciskaczy mechanicznych lub pneumatycznych bezpośrednio z kartuszy.
5. Przed użyciem należy obciąć końcówkę kartusza, pozostawiając część gwintu na wkręcenie dyszy wylotowej. Dyszę wylotową obciąć pod kątem ostrym.
6. W celu uniknięcia zabrudzenia brzegów spoiny, a także w celu uzyskania prostej linii spoiny, należy osłonić okolice fugi taśmą maskującą, którą usuwa się natychmiast po obróbce fugi.
7. Spoiny wygładzić szpachelką zwilżoną wodą.
8. Nadmiar produktu oraz zabrudzenia z rąk i narzędzi usunąć w sposób mechaniczny a następnie zmyć wodą.

DANE TECHNICZNE

Konsystencja	: pasta
Kolor	: możliwe różne kolory
System utwardzania	: dyspersja

	QMAR PROBOSTWO GÓRNE 13 87-732 LUBANIE TEL/FAX 054 251 33 48 e-mail: info@qmar.com.pl; www.qmar.com.pl	WERSJA 1
		Data aktualizacji: 2009-11-02
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU		
AKRYL		

Ciężar właściwy	: 1,4 g/cm ³
Odporność temperaturowa	: -30°C do + 80°C
Czas obróbki	: do 20 min.
Czas utwardzania	: od 1 do 5 dni

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania do 12 miesięcy od daty produkcji. Magazynować w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +10°C do +25°C.

OPAKOWANIE

- Kartusz PE 300ml/12 szt karton

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

1. Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
2. Podczas stosowania nie jeść, nie pić i nie palić.
3. Miejsce pracy powinno być dobrze wentylowane.
4. W przypadku dostania się preparatu do oczu, przemyć natychmiast dużą ilością wody.
5. Preparat chronić przed dziećmi.
6. Przed użyciem przeczytać etykietę na opakowaniu lub zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

UWAGA:

Zalecenia i 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.