



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

# KLEJ MONTAŻOWY

### WŁAŚCIWOŚCI

Szybkoschnący, uniwersalny w zastosowaniu klej, charakteryzujący się bardzo dobrą przyczepnością do drewna, szkła, twardego PCW oraz do większości materiałów spotykanych w budownictwie takich, jak: cegła, beton, gips. Zachowuje elastyczność po wyschnięciu. Łączenia wykonane Klejem montażowym są odporne na działanie wody i wahania temperatur do +55°C.

- Odporny w szerokim zakresie temperatur: od -15°C do +55°C
- Elastyczny
- System utwardzania - rozpuszczalnikowy
- Doskonała przyczepność do powierzchni
- Duża siła wiązania

### ZASTOSOWANIE

Mocowanie paneli, profili, listew ściennych, przypodłogowych, progów, schodów, gzymsów, parapetów, plafonów, płytek kamiennych i ceramicznych. Szczególnie polecany do PCW.

### SPOSÓB UŻYCIA

1. Łączone powierzchnie powinny być czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń (kurz, rdza, smary, oleje, farby, stare szczeliwa) oraz innych zanieczyszczeń obniżających przyczepność do podłoża.
2. Powierzchnie odtłuszczać najlepiej przy pomocy acetonu lub etanolu lub detergentu.
3. Powierzchnie nie powinny być przegrzane, gdyż w kontakcie ze zbyt ciepłą powierzchnią następuje wydzielanie gazów jako produktu ubocznego, co powoduje powstanie porowatej warstewki na powierzchni łączonej. Kleju używać w temperaturach powyżej +10°C.
4. Klej nanosić pasmami lub punktowo na powierzchnię wyciskając go z opakowania za pomocą wyciskaczy mechanicznych lub pneumatycznych.
5. Przed użyciem należy obciąć końcówkę kartusza, pozostawiając część gwintu na wkręcenie dyszy wylotowej. Dyszę wylotową obciąć pod kątem ostrym.
6. Łączone elementy ścisnąć ze sobą i unieruchomić do czasu związania kleju.
7. Zabrudzenia z rąk i narzędzi usunąć za pomocą benzyny lakowej. Ręce następnie umyć wodą z mydłem.

PREPARATU NIE NALEŻY STOSOWAĆ:

1. Na powierzchniach bitumicznych lub na materiałach, które mogą wydzielać oleje, plastyfikatory lub rozpuszczalniki.
2. W pobliżu ognia, gorących lub żarzących się przedmiotów.



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

# KLEJ MONTAŻOWY

### DANE TECHNICZNE

Konsystencja	: pasta
Kolor	: beżowy
System utwardzania	: rozpuszczalnikowy
Ciężar właściwy	: 1,57 g/cm <sup>3</sup>
Odporność temp. po utwardzeniu	: -15°C do + 55°C
Czas obróbki	: do 5 min.
Szybkość utwardzania	: ok. 2mm/24h

### 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. W razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną.
6. Preparat chronić przed dziećmi.
7. 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.