



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 DO LUSTER

### WŁAŚCIWOŚCI

Jednoskładnikowy, zawsze elastyczny klej na bazie wysokogatunkowego neutralnego silikonu. Neutralny w stosunku do zabezpieczonej zgodnie z normą warstwy lustrzanej - nie powoduje przebarwień.

- Odporny w szerokim zakresie temperatur: od -30°C do +150°C
- Elastyczny
- System utwardzania - neutralny
- Doskonała przyczepność do powierzchni
- Duża siła wiązania

### ZASTOSOWANIE

Klejenie mozaik lustrzanych (połączenie lustro-lustro) jak i do mocowanie luster ozdobnych na różnych podłożach: glazurze, szkłe, tynkach, betonie, w ramach metalowych, drewnianych lub z tworzyw sztucznych.

### 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 odłuszczać 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 równoległymi 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. Nie obcinać dyszy wylotowej
6. Lustro przykleić do podłoża i pozostawić podparte do czasu związania kleju. W czasie wiązania kleju nie uszczelniać obrzeży lustra. Czas podparcia lustra i ilość naniesionego kleju zależy od wielkości i ciężaru lustra.
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. Nie stosować w całkowicie zamkniętych przestrzeniach, ponieważ klej do utwardzania potrzebuje wilgoci z powietrza.



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 DO LUSTER**

#### **DANE TECHNICZNE**

Konsystencja	: pasta
Kolor	: bezbarwny
System utwardzania	: neutralny
Ciężar właściwy	: 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Odporność temp. po utwardzeniu	: -30°C do + 150°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.