

	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		
SILIKON SZKLARSKI		

WŁAŚCIWOŚCI

Silikonowy klej-uszczelniaacz tworzący w kontakcie z wilgocią atmosferyczną trwale elastyczną, niekurczliwą i odporną na wodę spoinę.

- Odporny w szerokim zakresie temperatur: od -40°C do +180°C
- Trwale elastyczny
- System utwardzania acetaowy
- Trwale kolorowy, nie przebarwia się
- Doskonała przyczepność do gładkich powierzchni
- Duża siła wiązania

ZASTOSOWANIE

Łączenie wszelkich połączeń typu szkło-szkło a także połączeń szkła z innymi materiałami. Zalecany do montażu gablot, szafek, witryn, wystaw całoszklanych itp. Może być także stosowany do szklenia okien, witryn sklepowych, inspektów ogrodnich po uprzednim sprawdzeniu przyczepności silikonu do podłoża.

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.
4. Maksymalna odległość pomiędzy powierzchniami łączonymi to 25mm.
5. W przypadku głębokich spoin konieczne jest zastosowanie elastycznych wypełnień stałych.
6. Szczeliwa układamy za pomocą wyciskaczy mechanicznych lub pneumatycznych bezpośrednio z kartuszy lub z folii.
7. Przed użyciem należy obciąć końcówkę kartusza, pozostawiając część gwintu na wkręcenie dyszy wylotowej. Dyszę wylotową obciąć pod kątem ostrym.
8. 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.
9. Spoiny wygładzić roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka.
10. Silikon z rąk i narzędzi usunąć w sposób mechaniczny. Ręce następnie umyć wodą z mydłem.

PREPARATU NIE NALEŻY STOSOWAĆ:

1. Na powierzchniach bitumicznych, podłożach na bazie naturalnego kauczuku lub na materiałach, które mogą wydzielać oleje, plastyfikatory lub rozpuszczalniki.

	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		
<i>SILIKON SZKLARSKI</i>		

2. Nie jest zalecany do stosowania na podłożach wapiennych takich jak: beton, marmur, tynk, ze względu na wydzielający się podczas utwardzania kwas octowy.
3. Nie stosować w całkowicie zamkniętych przestrzeniach, ponieważ silikon do utwardzania potrzebuje wilgoci z powietrza.
4. Nie stosować na wrażliwych powierzchniach metalowych np. miedź i jej stopy.

DANE TECHNICZNE

Konsystencja	: pasta
Kolor	: bezbarwny, biały, czarny, szary, brąz
System utwardzania	: acetalowy
Ciężar właściwy	: 1,0 g/cm ³
Twardość (wg Shora)	: 18
Odporność temp. po utwardzeniu	: -40°C do + 180°C
Czas obróbki	: do 5 min.
Szybkość utwardzania	: ok. 2mm/24h
Naprężenie przy zerwaniu (EN 8339)	: 0,6 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu (EN 8339)	: 200%

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 trakcie wiązania silikonu przez krótki okres czasu wydzielają się niewielkie ilości kwasu octowego, mogące działać drażniąco na drogi oddechowe i skórę.
5. W przypadku dostania się preparatu do oczu, przemyć natychmiast dużą ilością wody.
6. W razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną.
7. Preparat chronić przed dziećmi.

	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		
SILIKON SZKLARSKI		

8. 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.