

SILIKON L DO LUSTER

Jednoskładnikowe szczeliwo silikonowe o neutralnym systemie utwardzania

OPIS WYROBU:

Silikon L do luster jest jednoskładnikową, elastyczną masą uszczelniającą o neutralnym systemie utwardzania. Daje wysoko- i trwale elastyczne uszczelnienie, charakteryzujące się bardzo dobrą przyczepnością do szkła, laminatów szklanych oraz do większości materiałów i podłoży spotykanych w budownictwie: drewna, tynku, cegły, betonu, gazobetonu, zapraw cementowych, glazury, metali oraz większości nieplastycznych tworzyw sztucznych. **Silikon L do luster** jest trwały, całkowicie odporny na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

ZASTOSOWANIE:

Silikon L do luster przeznaczony jest do klejenia mozaik lustrzanych (klejenie lustro – lustro) oraz do bezpośredniego mocowania luster dekoracyjnych na różnych podłożach: glazurze, szkłe, tynkach, betonie, w ramach metalowych, drewnianych lub z tworzyw sztucznych.

OPAKOWANIA:

Kartusz a'300 ml

KOLORYSTYKA:

bezbarwny

SPOSÓB STOSOWANIA:

Powierzchnia, na którą ma być stosowany silikon, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Szkło, powierzchnie glazurowane, drewno należy odtłuścić alkoholem, benzyną ekstrakcyjną bądź innym rozpuszczalnikiem.

Silikon L do luster należy nakładać równoległymi, pionowymi pasmami bądź punktowo w celu umożliwienia odparowania ubocznych produktów utwardzania silikonu. Do chwili utwardzenia silikonu nie należy uszczelniać obrzeży lustra.

W zależności od wielkości i ciężaru, lustro powinno – po przyklejeniu – pozostać podparte przez kilka do kilkunastu godzin.

W przypadku stosowania luster nieznanego producenta należy przed klejeniem lustra wykonać próbę jego klejenia.

<u>SKŁADOWANIE:</u>	12 miesięcy od daty produkcji
<u>TEMPERATURA SKŁADOWANIA:</u>	+5 do +35°C
<u>WYDAJNOŚĆ:</u>	z 1 kartusza 300 ml uzyskuje się ok. 18 mb spoiny o wymiarach 4 x 4 mm

PODSTAWOWE PARAMETRY:

System utwardzania:	oxym
Gęstość [g/cm ³]:	1,01
Twardość Shore'a po 14 dniach wg DIN 53505 [Shore A]:	22 - 24
Wytrzymałość przy 100% wydłużeniu wg DIN EN 28339 [N/mm ²]:	0,39
Wytrzymałość przy zerwaniu wg DIN EN 28339 [N/mm ²]:	0,49
Wydłużenie przy zerwaniu wg DIN EN 28339 [%]:	185
Czas utwardzania wgłębnego:	2 mm/24 h
Czas powierzchniowego schnięcia (obrabialność) [min]:	ok. 10
Temperatura stosowania [°C]:	+5 do +40
Odporność termiczna [°C]:	-40 do +180

ATESTY:

Ocena Higieniczna nr B – 828 / 94 wydana przez PZH w Warszawie

Aprobata Techniczna nr K – 2139 / 95 wydana przez ITB w Warszawie

Spełnia wymagania Norm DIN 18545 gr. E

BHP i P. POŻ.:

Produkt nieutwardzony może działać drażniąco na drogi oddechowe i skórę.

Chronić oczy przed kontaktem z silikonem

CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!

Stosować w przewietrzanych pomieszczeniach

Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Informacji Technicznej są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania masy, firma LAKMA nie ponosi odpowiedzialności za jakość uszczelnienia.