

Szklarstwo &gt; Silikony i akryle &gt; Silikon do luster 300 ml Lakma nr kat. SLL

**Silikon do luster 300 ml Lakma nr kat. SLL****Model : SLL****Silikon do luster 300 ml Lakma nr kat. SLL****Producent : Lakma****Silikon do luster 300 ml Lakma****Numer katalogowy: SLL****Silikon L to jednoskładnikowe szczeliwo silikonowe o neutralnym systemie utwardzania****Opis Silikonu Lakma**

Silikon Lakma 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 silikonu do luster: Silikon L do luster przeznaczony jest do klejenia mozaik lustrzanych (klejenie lustro &#8211; lustro ) oraz do bezpośredniego mocowania luster dekoracyjnych na różnych podłożach: glazurze, szkłe, tynkach, betonie, w ramach metalowych, drewnianych lub z tworzyw sztucznych. Opakowania silikonu: Kartusz a&#8211;300 ml Kolorystyka: bezbarwny

**Sposób stosowania silikonu do luster**

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 &#8211; po przyklejeniu &#8211; pozostać podparte przez kilka do kilkunastu godzin. W przypadku stosowania luster nieznanego producenta należy przed klejeniem lustra wykonać próbę jego klejenia. Lustro powinno być bowiem zabezpieczone zgodnie z normą PN-EN 1036:2001 Szkło w budownictwie. Lustra ze szkła float ze srebrną powłoką do użytku wewnętrznego lub z normą DIN 1238 następującymi powłokami: 0,7 g/m<sup>2</sup> srebro 0,2 g/m<sup>2</sup> miedź 50 m grubość podkładu i warstwy nawierzchniowej, w tym 20 m podkładu. Składowanie

Szklarstwo &gt; Silikony i akryle &gt; Silikon do luster 300 ml Lakma nr kat. SLL

**Silikon do luster 300 ml Lakma nr kat. SLL**

silikonu do luster: 12 miesięcy od daty produkcji. Temperatura składowania silikonu do luster to zakres: +5 do +35oC

Wydajność silikonu do luster: Z jednego kartusza 300 ml uzyskuje się ok. 18 mb spoiny o wymiarach 4 x 4 mm

Podstawowe parametry silikonu do luster: System utwardzania: alkoxy Gęstość [ g/cm<sup>3</sup> ]: 1,01 &#8211; 1,03 Twardość Shore &#8217; a po 14 dniach wg DIN 53505 [ Shore A ]: 19 Wytrzymałość na rozciąganie przy 100% wydłużeniu wg ISO 8339 [ N/mm<sup>2</sup> ]: 0,29 &#8211; 0,30 Wytrzymałość przy zerwaniu wg ISO 8339 [ N/mm<sup>2</sup> ]: 0,50 &#8211; 0,51 Wydłużenie przy zerwaniu wg DIN 53 504 [ % ]: 570 Czas utwardzania wgłębno: 2 mm/24 h Czas powierzchniowego schnięcia ( obrabialność ) [ min ]: ok. 10 Temperatura stosowania [ oC ]: +5 do +40 Odporność termiczna [ oC ]: -40 do +180

Atesty silikonu do luster: Ocena Higieniczna nr HK/B/1187/03/2003 wydana przez PZH w Warszawie Deklaracja Zgodności z PN ISO 11 600 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 Aktualizacja: Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Informacji Technicznej są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy i zostały podane w dobrej wierze.

**Cena : 17,13zł z VAT (13,93zł bez VAT)**

---

Dostępność: Produkt został dodany do katalogu: sobota, 01 listopad 2008