

Nazwa: Klej do luster i szkła

Pojemność	250 ml			
Stock no.	R-413			

OPIS

Wodoodporny klej na bazie kauczuku SBS stosowany do przyklejania luster, szkła, ceramiki do powierzchni budowlanych takich jak beton, tynk itp. (za wyjątkiem PP, PE). Zastępuje śruby, gwoździe i nity. Posiada tiksotropową konsystencję, która jest łatwa do nakładania i rozprowadzania oraz nie spływa z powierzchni pionowych. Największą jego zaletą jest tzw. „szybki chwyt”, który pozwala na szybkie łączenie elementów i uzyskanie wysokiej siły początkowej. Jest elastyczny, wypełnia i niweluje niewielkie nierówności podłoża. Klej jest odporny na wodę, mróz i zmienne temperatury od -30°C do +60°C, dlatego doskonale nadaje się do napraw i montażu wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Po utwardzeniu spoina może być malowana. Nie zawiera szkodliwego toluenu i cykloheksanu.

Cechy:

- Szybki chwyt
- Zastępuje wkręty, gwoździe, kołki i nity
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Spoina nie pęka podczas pracy
- Nieagresywny wobec styropianu
- Nie spływa z powierzchni pionowych
- Nie odbarwia podłoża
- Wodoodporny
- Odporny na mróz
- Odporny na zmienne temperatury i UV
- Można go malować
- Nie zawiera toluenu i cykloheksanu

ZASTOSOWANIE

Materiały: lustra, szkło, ceramika, drewno i materiały drewnopochodne, metal, korek, kamień, płyty pilśniowe, paździerzowe i kartonowo-gipsowe, tworzywa sztuczne (z wyjątkiem PP, PE, PTFE), styropian, cegła, beton, tynk, pianki, podłoża emaliowane

Przykłady zastosowania:

- Klejenie luster i elementów szklanych
- Klejenie płytek ceramicznych
- Klejenie materiałów izolacyjnych
- Montaż elementów wykończeniowych takich jak listwy, gzymsy



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie klejone powinny być:

- **CZyste**
Oczyść klejone powierzchnie tak, aby były wolne od wszelkich zabrudzeń i zanieczyszczeń (kurz, pył, tłuszcz). Aby poprawić siłę spajania klejonych elementów, przetrzyj je lekko papierem ściernym, a następnie dokładnie odpyl i przemyj Odtłuszczaczem Technicznym lub Zestawem Czyszczącym marki Technicqll.
- **SUCHE**
Osusz oczyszczone powierzchnie.

WARUNKI

- Suche i ciepłe otoczenie przyspiesza, natomiast niska temperatura opóźnia proces parowania rozpuszczalnika (dogodna temperatura to powyżej 18°C).

APLIKACJA

1. Nałóż klej na jedną z łączonych powierzchni.

- Nakładaj klej w postaci pionowych pasków w odstępach co 7-10 cm.



2. Mocno dociśnij lustro do podłoża, a następnie zdecydowanym ruchem oderwij.

3. Pozostaw odklejone elementy na maksymalnie 3 minuty.

- Tyle czasu wystarczy na częściowe odparowanie rozpuszczalnika w temperaturze pokojowej. Klej powinien być suchy w dotyku.

4. Po tym czasie ostatecznie dociśnij klejone elementy.

- Większe elementy ostukaj gumowym młotkiem, aby powierzchnie równomiernie do siebie przylegały.

5. W przypadku klejenia dużych lusterek rozprowadź klej na całej powierzchni za pomocą szpachli zębatej i pozostaw na maksymalnie 3 minuty. Po tym czasie złącz klejone powierzchnie i mocno dociśnij. Zabezpiecz lustro przed obsuwaniem do czasu całkowitego utwardzenia się kleju.

6. Pozostaw na 24 godziny, aby połączenie uzyskało pełną wytrzymałość.

PORADY I UWAGI

- Narzędzia oraz świeże plamy zmyj rozpuszczalnikiem (np. benzyną). Przed zastosowaniem sprawdź odporność powierzchni na działanie rozpuszczalnika. Zasznięty klej usuń mechanicznie.
- Produkt nie klei polietylenu, polipropylenu i teflonu.
- W trakcie czynności związanych z klejeniem jak i odparowaniem rozpuszczalnika, zapewnij odpowiednią wentylację.
- Do klejenia lusterek o wrażliwej (srebrzankowej) warstwie użyj Klej do Luster S-096 (Silikon Neutralny).



DANE TECHNICZNE	
Baza:	kauczuk SBS
Kolor kleju:	jasno brązowy
Kolor spoiny:	jasno brązowy
Konsystencja:	wysoko lepka ciecz
Gęstość:	1,20 – 1,36 g/cm ³
Lepkość (kubek Forda z dyszą 3mm):	<30s
Czas otwarty:	5 min.
Czas pełnego utwardzania:	12 h
Odporność na temperaturę:	-30°C ÷ 60°C

PRZECHOWYWANIE

- Przechowuj w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C.
- Chron przed wilgocią i mrozem.
- Możesz magazynować klej wspólnie z innymi produktami.
- Data przydatności do użycia oraz numer partii produktu umieszczony na zgięciu lub zgrzewie tuby.

DODATKOWE INFORMACJE

Kod taryfy celnej	3506 10 00
Kod EAN	5902051002413

