

**KLEJ DO LUSTER 47A****Dane techniczne:**

Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Czas schnięcia otwartego (*)	Max. 15 minut (przy 20°C/65 % RH)
Gęstość	1,23 g/cm ³
Odporność termiczna (po wyschnięciu)	od - 20°C do + 60°C
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C

* parametr zależny od temperatury i wilgotności otoczenia oraz typu podłoża

Charakterystyka:

Wodoodporny nieagresywny klej montażowy na bazie kauczuków syntetycznych o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży budowlanych za wyjątkiem PE i PP. Nie wymaga wcześniejszego gruntowania podłoża. Klej nie reaguje z powierzchnią luster wysokiej jakości, jednak w przypadkach wątpliwych zalecamy przeprowadzenie próby na niewielkim kawałku lustra.

Zastosowanie:

- klejenie luster i elementów szklanych,
- awaryjne mocowanie płytek dekoracyjnych, paneli styropianowych i innych materiałów izolacyjnych.

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Opakowanie:

Kartusz 280 ml: kolor beżowy (137552).

Sposób użycia:

- Ze względu na zawartość rozpuszczalników przynajmniej jedna klejona powierzchnia musi być porowata i chłonna.
- Powierzchnie klejenia muszą być czyste, suche i odtłuszczone.
- Klej nałożyć pasmami (w jednym kierunku) na powierzchnię lustra, docisnąć do podłoża i natychmiast rozłączyć.
- Odczekać ok. 15 minut, ponownie złączyć klejone powierzchnie i mocno docisnąć.
- W przypadku dużych luster rozprowadzić klej po całej powierzchni lustra szpachlą zębatą, odczekać ok. 15 minut i złączyć klejone powierzchnie, silnie dociskając.
- Narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić spirytusem lub acetonem.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju 47A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu,
- stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Uwaga: 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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.