

BAUHHUS Klej do Luster 280 ml beżowy

Jednoskładnikowy klej w postaci pasty na bazie kauczuków syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych. Klej jest przeznaczony do klejenia luster.



ZALETY

- szybki i bardzo mocny chwyt początkowy
- elastyczna spoina
- wysoka siła wiązania
- odporny na wilgoć
- doskonała adhezja

APLIKACJA

- klejenie luster do ścian
- klejenie elementów dekoracyjnych z drewna, gipsu, korka, płyty wiórowej, metalu, kamienia, styropianu
- klejenie listew, paneli, płyt i płytek ceramicznych

DANE TECHNICZNE

Nieutwardzony	Wartość
Baza: kauczuki syntetyczne w rozpuszczalnikach organicznych	+
Sucha pozostałość [%]	69 - 75
Gęstość [g/cm ³]	1,15 - 1,25
Czas pracy (w zależności od warunków otoczenia i właściwości podłoża) [min]	10 - 20
Palność	+
Czas pełnego utwardzenia [h]	72
Zużycie [g/m ²]	300 - 500

Utwardzony	Wartość
Odporność temperaturowa [°C]	-20 - +60
Palność po utwardzeniu	-
Warunki aplikacji	Wartość
Optymalna temperatura klejenia [°C]	+15 - +25
Temperatura aplikacji [°C]	+10 - +30
Optymalna względna wilgotność powietrza [%]	60

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

Przygotowanie podłoża

- Klejone powierzchnie muszą być równe, suche, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Przygotowanie produktu

- Obciąć końcówkę kartusza i nakręcić odciętą pod odpowiednim kątem nakrętkę. Kartusz umieścić w pistolecie do kartuszy.

Aplikacja

- Klej nanosić liniami na całą przyklejaną powierzchnię, zachowując dystans pomiędzy liniami ok. 5 cm i ok. 2 cm od krawędzi lustra.
- Po naniesieniu połączyć klejone elementy, silnie i równomiernie dociskając.
- Przed upływem 3-5 minut od momentu sklejenia, pozycję lustra można skorygować w zakresie 2-3 mm (bez ich odrywania). W przypadku większych luster (powyżej 0,15 m²) wykorzystywać elementy podtrzymujące, zapobiegające obsuwaniu lustra.

Prace po zakończeniu aplikacji

- Przed utwardzeniem czyścić acetonem lub benzyną ekstrakcyjną, po utwardzeniu mechanicznie.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI

Ograniczenia / uwagi

- Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.
- Unikać kontaktu kleju z wodą, póki klej nie zwiąże.
- Nie stosować do PE, PP, twardego PCV, teflonu i powierzchni stale narażonych na działanie wody.
- Nie nadaje się do powierzchni wrażliwych na rozpuszczalniki.
- Ze względu na różnorodność zabezpieczających materiałów podkładowych dostępnych obecnie na rynku, zaleca się wykonanie wstępnych prób dla zapewnienia odpowiedniej jakości połączenia.

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać do 24 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem, w temperaturze od +5 °C do +25 °C.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Produkt łatwopalny. Wszystkie prace wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od jakichkolwiek źródeł ognia. W trakcie wykonywania prac nie palić! Przestrzegać ogólnych przepisów BHP i p.poż. dotyczących prac z substancjami łatwopalnymi. Szczegółowe informacje zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Chemicznego (MSDS).

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.