

Produkt

Jednoskładnikowy klej montażowy na bazie kauczuku syntetycznego w rozpuszczalnikach organicznych, do zastosowań wewnętrznych w gospodarstwie domowym, budownictwie, przemyśle

Właściwości

- szybki i bardzo mocny chwyt początkowy
- wysoka siła spajania
- po utwardzeniu tworzy trwałe elastyczne wiązanie, odporne na działanie wilgoci
- do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, na powierzchniach poziomych i pionowych (nie ścieka), w kombinacji z podłożami gładkimi i porowatymi, chłonnymi i nie chłonnymi
- doskonała przyczepność do większości typowych materiałów budowlanych

Zastosowania

- klejenie lusterek do typowych materiałów budowlanych
- klejenie materiałów budowlanych i elementów wykończeniowych z drewna i materiałów drewnopochodnych, PCW i tworzyw podobnego typu, a także z ceramiki, gipsu, betonu, kamienia (w tym: kamienia naturalnego), stali, metali itp.
- przyklejanie listew wykończeniowych przypodłogowych, podsufitowych, narożnych, progowych, ściennych
- przyklejanie profili drzwiowych maskujących i tym podobnych profili maskujących
- przyklejanie paneli ściennych, parapetów, płytek ceramicznych i kamiennych, płyt gipsowo-kartonowych

Temperatura aplikacji [°C]	+10 - +30
Optymalna temperatura klejenia [°C]	+15 - +25
Optymalna względna wilgotność powietrza [%]	60

SPOSÓB UŻYCIA

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

1. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Klejone powierzchnie muszą być równe, suche, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie. Szkło, powierzchnie glazurowane, itp. należy odłuszczyć alkoholem, benzyną ekstrakcyjną bądź innym rozpuszczalnikiem. Powierzchnie chłonne należy gruntować.

2. PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

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

3. APLIKACJA

Klej nanosić liniami na całą przyklejaną powierzchnię. W przypadku klejenia lusterek należy zachować dystans pomiędzy paskami kleju 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, elementy klejone można skorygować w zakresie 2-3 mm (bez ich odrywania). W przypadku lusterek (powyżej 0,15 m²) wykorzystywać elementy podtrzymujące, zapobiegające obsuwaniu lustra.

4. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

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

5. 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 i powierzchni stale narażonych na działanie wody.

Nie nadaje się do powierzchni wrażliwych na rozpuszczalniki (np. styropian).

Ze względu na różnorodność zabezpieczających materiałów podkładowych dostępnych obecnie na rynku, zaleca się wykonanie wstępnych prób dla zapewnienia odpowiedniej jakości połączenia.

Kolor beżowy

DANE TECHNICZNE

Baza	kauczuk syntetyczny w rozpuszczalnikach organicznych
Kolor	beżowy
Konsystencja	półgęsta
Ciężar właściwy	1,20 ± 0,05 g/ml
Wydajność	300-500 g/m ² , 25-40 g/mb
Sucha pozostałość	72 ± 3
Czas pracy (w zależności od warunków otoczenia i właściwości podłoża) [min]	10-20 minut
Czas pełnego utwardzenia (w warunkach normalnych)	>72 h
Absorpcja wody	nie występuje
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +70°C
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni ≤ 28 (ISO 16000-3:2011; ISO 16000-6:2011; PN-EN ISO 16000-9:2009)	

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

Właściwości użytkowe dla klejenia luster

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: płyta lustrzana z powierzchnia spodnią z teflonu – spoina klejowa – podłoże betonowe, wykonanego w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 0 min.	$\geq 0,85$	PN-EN 15870:2009
2	Wytrzymałość na ścinanie, MPa połączenia: tafła lustrzana z powierzchnia spodnią z teflonu – spoina klejowa – podłoże betonowe, wykonanego w warunkach laboratoryjnych, po czasie otwartym 0 min.	$\geq 0,85$	PN-EN 12004-2:2017

Certyfikaty:

ITB-KOT-2020/1652 wydanie 1 z dnia

Opakowania 280 ml – plastikowy kartusz

Okres trwałości 12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym 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 produktu 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 produktu.