

POINT 96

Jednoskładnikowy klej montażowy na bazie kauczuków syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych. Jest to uniwersalny produkt o szerokich zastosowaniach, który tworzy elastyczną, bezbarwną spoinę. Klej jest przeznaczony do różnorodnych prac montażowych i wykończeniowych w budownictwie.

ZALETY

- szybki i bardzo mocny chwyt
- początkowy elastyczna spoina wysoka
- siła wiązania bezbarwna spoina nie
- wymaga podkładu doskonała
- przyczepność do większości podłoży i to
- zarówno porowatych, jak i
- nieporowatych odporny na wilgoć

• APLIKACJA

- do klejenia szerokiej gamy materiałów budowlanych do większości typowych powierzchni, takich jak: beton, tynk, płyta wiórowa, drewno, płyta gipsowa, cegła klejenie różnych
- elementów do podłoży drewnianych, szklanych, betonowych, metalowych i podłoży z tworzyw sztucznych klejenie elementów dekoracyjnych z drewna, gipsu, korka, płyty wiórowej,
- kamienia klejenie wełny mineralnej i szklanej klejenie listew przyściennych, cokołów, progów,
- paneli, płytek ceramicznych

DANE TECHNICZNE

Nieutwardzony	Wartość
Baza: kauczuki syntetyczne w rozpuszczalnikach organicznych	+
Sucha pozostałość [%]	58 - 64
Gęstość [g/cm ³]	0,84 - 0,94
Czas pracy (w zależności od warunków otoczenia i właściwości podłoża) [min]	10 - 15
Palność	+
Czas pełnego utwardzenia [h]	72 - 120
Zużycie [g/m ²]	150 - 300
Utwardzony	Wartość
Odporność temperaturowa [°C]	-20 - +60
Palność po utwardzeniu	-
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura aplikacji [°C]	+10 - +30
Optymalna temperatura klejenia [°C]	+15 - +20
Optymalna względna wilgotność powietrza [%]	60
Kolor	Wartość
Bezbarwny	+

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.
- Powierzchnie odtłuszczać najlepiej przy pomocy acetonu lub etanolu (szkło, glazura, metale) albo detergentu (tworzywa sztuczne).

Przygotowanie produktu

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

Aplikacja

- Klej nanosić liniami lub punktowo na podłożę lub przyklejany materiał.
- Natychmiast po naniesieniu połączyć klejone elementy lekko przesuwając je względem siebie, następnie rozłączyć, odczekać 3-5 min i ponownie połączyć, mocno dociskając.
- Pozycję elementu można lekko skorygować bez rozłączania w czasie 2-3 minut od momentu połączenia.

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 nadaje się do klejenia styropianu i innych powierzchni wrażliwych na rozpuszczalniki.

OGRANICZENIA / UWAGI

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).

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać do 12 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.

