

## Klej Montażowy MUTANT PRO

Klej montażowy MUTANT PRO to jednoskładnikowy uniwersalny klej utwardzający się pod wpływem wilgoci z powietrza, nie zawierający rozpuszczalników, izocyjanianów ani wody. Przeznaczony jest do różnorodnych prac montażowych i wykończeniowych w budownictwie.

### ZASTOSOWANIA

klejenie szerokiej gamy materiałów wykończeniowych do typowych powierzchni, takich jak: beton, płyta wiórowa, drewno, cegła, szkło
klejenie różnych elementów do podłoża drewnianych, szklanych, betonowych
klejenie listew przyściennych, cokołów, progów, paneli, płytek ceramicznych
klejenie elementów dekoracyjnych z drewna, korka, płyty wiórowej, kamienia
klejenie ciężkich elementów wykończeniowych

### ZALETY

szybki i bardzo mocny chwyt początkowy
elastyczna spoina
bardzo wysokie wytrzymałości końcowe
odporny na wilgoć
wysoka odporność na promieniowanie UV

### WARUNKI APLIKACJI

Temperatura aplikacji [°C]	+ 10 - + 25
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.
- Powierzchnie odtłuszczać najlepiej przy pomocy acetonu lub etanolu (szkło, glazura, metale) albo detergentu (tworzywa sztuczne).

## 2. PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

- Obciąć końcówkę kartusza i nakręcić aplikator. Stosować tylko dołączony do produktu aplikator z nacięciem typu "V". Kartusz umieścić w pistolecie do kartuszy. Ze względu na wysoką lepkość produktu zalecane jest użycie pistoletu do mas gęstych.

## 3. APLIKACJA

- Klej nanosić liniami lub punktowo na podłoże lub klejony element.
- W przypadku powierzchni szerokich klej należy nanosić „faliście”, w celu zwiększenia wstępnej przyczepności.
- Po naniesieniu połączyć klejone elementy, równomiernie dociskając.
- Korekta położenia klejonych powierzchni jest możliwa przez około 15 min od chwili przyklejenia.
- Aplikowany klej nie może być nałożony w sposób ciągły na powierzchni klejonej, ponieważ utwardzanie kleju następuje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu jak również w podłożu.
- W zależności od powierzchni, na jakich klejone są elementy, wymagane może być podparcie ciężkich przedmiotów przez min. 24 godziny.

## 4. PRACE PO ZAKOŃCZENIU APLIKACJI

- Czyszczenie: sucha ściereczka lub benzyna ekstrakcyjna przed związaniem, mechanicznie po związaniu.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI

## 5. OGRANICZENIA / UWAGI

- Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.
- Nie stosować do PE, PP, teflonu i powierzchni bitumicznych.
- Produkt nie jest przeznaczony do klejenia elementów pozostających w stałym kontakcie z wodą.

## DANE TECHNICZNE

Kolor	
Występuje w różnych kolorach	+

Nieutwardzony	Wartość
Sucha pozostałość [%]	100
Gęstość [g/ml]	1,47
Tempo utwardzania [mm/24h]	2,5 - 3
Czas tworzenia naskórka [min]	~ 15
Baza: MS polimer	+

Utwardzony	Wartość
Odporność temperaturowa [°C]	-40 - +90

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**

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta. Postępowanie z odpadami: Resztki produktu i puste opakowania muszą być utylizowane zgodnie z obowiązującymi, przepisami lokalnymi.

---

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.