

## Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

### KLEJ MONTAŻOWY PRO-FIX 100 – KMO-310

Klej montażowy KMO-310 jest szybkoschnącym, uniwersalnym klejem na bazie kauczuku neoprenowego, charakteryzującym się bardzo dobrą przyczepnością do drewna, szkła, twardego PCV oraz do większości materiałów spotykanych w budownictwie (cegła, beton, gips). Zachowuje elastyczność po wyschnięciu. Łączenia wykonane klejem montażowym są odporne na działanie wody i wahania temperatur do +70°C.

#### Zastosowanie:

- klejenie listew montażowych i przypodłogowych
- klejenie paneli ściennych i innych elementów z drewna
- mocowanie progów, schodów, gzymsów, parapetów, plafonów
- klejenie korka, metalu, glazury, gumy, pianek poliuretanowych
- mocowanie przełączników, uchwytów, osłon kabli z PCV

#### Zalety:

- bardzo dobra przyczepność do materiałów budowlanych
- odporny w szerokim zakresie temperatur: od -20°C do +70°C
- elastyczny
- o dużej sile wiązania
- łatwy w zastosowaniu bez względu na kształt powierzchni
- wszechstronne zastosowanie



## Sekcja 2. SPOSÓB STOSOWANIA

1. Stosowane mogą być wyłącznie oryginalne produkty dostarczone przez producenta
2. Prace z użyciem klejów powinny być wykonywane w warunkach ciepło-wilgotnościowych nieprzekraczających wartości deklarowanych przez producenta
3. Pojemniki z klejem powinny być przechowywane przez 24 h w temperaturze pokojowej lub innej wskazanej w instrukcji producenta
4. Przed użyciem należy upewnić się, że produkt jest odpowiedni, poprzez przetestowanie przyczepności do danego podłoża
5. Powierzchnia, na którą nakładany jest klej powinna być oczyszczona, wolna od kurzu, tłuszczu czy innych zanieczyszczeń oraz sucha
6. Odciać gwintowaną końcówkę kartusza pod kątem 45° i przykręcić dyszę aplikatora, a następnie umieścić pojemnik wraz z aplikatorem w pistolecie i wypełnić dyszę klejem, kilkakrotnie naciskając na spust pistoletu
7. Powierzchnie, które mają być połączone należy posmarować klejem i przycisnąć do siebie
8. Należy je pozostawić pod naciskiem około 2 godziny, aż klej całkowicie stwardnieje
9. Podczas uszczelniania, należy zastosować klej w szczelinach, a następnie wygładzić go specjalnym skrobakiem do silikonu
10. Podczas procesu wysychania kleju, przed utworzeniem warstwy utwardzonej, upewnić się, czy żadne zanieczyszczenia nie dostały się do uszczelnionej szczeliny i nie jest narażona na mechaniczny nacisk
11. Po aplikacji nieutwardzony klej powinien być oczyszczony z narzędzi i powierzchni przy użyciu płynu czyszczącego do pistoletów i pian CZP-500 lub organicznych rozpuszczalników (aceton, spirytus mineralny)
12. Nadatek utwardzonego kleju należy usunąć mechanicznie
13. Klej uszczelniający można malować wyłącznie farbami do tego przystosowanymi
14. Nie stosować do uszczelniania akwariów i szczelin pod wodą. Nie stosować na powierzchniach bitumicznych lub na materiałach, które mogą wydzielać oleje, plastyfikatory i rozpuszczalniki

### Sekcja 3. DANE TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE		
Parametr	Jednostka	Wartość
Pojemność	[ml]	310
Ilość sztuk w kartonie	-	12
Temperatura aplikacji	[°C]	> +5
Czas wyschnięcia (czas pracy)	[min]	do 5
Czas utwardzenia	[h]	24
Gęstość	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,34
Odporność termiczna po utwardzeniu	[°C]	-20 ÷ +70
System utwardzania	-	rozpuszczalnikowy
Konsystencja	-	pastą
Kolor	-	beżowy

\*Podane wartości otrzymano w temperaturze +23°C i przy 50% względnej wilgotności powietrza

### Sekcja 4. PRZECHOWYWANIE

Pojemniki z klejem przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze min. +10°C do +25°C. Nie przetrzymywać w temperaturze powyżej +50°C, blisko źródeł ciepła oraz w bezpośrednim kontakcie ze światłem słonecznym. Gwarantowany czas przechowywania w szczelnie zamkniętym opakowaniu wynosi 9 miesięcy od daty produkcji.

### Sekcja 5. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Produkt łatwopalny. Chronić przed przegrzaniem i trzymać z dala od źródeł zapłonu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nie palić tytoniu w miejscu pracy. Produkt może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą, dlatego należy zapewnić odpowiednią wentylację podczas pracy, nosić okulary ochronne i rękawice. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Utwardzony klej nie stanowi zagrożenia dla zdrowia.

Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa są dostępne w karcie charakterystyki MSDS.

### Sekcja 6. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku niezastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia