

Uszczelniacz butylowy

Produkty

UB ³¹⁰ Szary **UB ³¹⁰** Czarny



W skrócie

Bitmat UB-310 to profesjonalna, jednoskładnikowa masa uszczelniająca na bazie neutralnego kauczuku butylowego, zaprojektowana jako wysokowydajna i trwale plastyczna alternatywa dla tradycyjnych silikonów oraz mas poliuretanowych. Produkt w formie gęstej pasty charakteryzuje się doskonałą adhezją do większości materiałów konstrukcyjnych, takich jak metal, szkło, drewno i tworzywa sztuczne, wymagając przy tym minimalnego przygotowania podłoża. Unikalna formuła sprawia, że uszczelniacz nie twardnieje i nie wysycha „na wskroś”, co pozwala na zachowanie pełnej szczelności dyfuzyjnej oraz zdolności do samouszczelnienia nawet przy ciągłych drganiach i zmiennych obciążeniach termicznych. Dzięki swoim właściwościom antykorozyjnym oraz możliwości bezinwazyjnego rozłączenia podzespołów, Bitmat UB-310 stanowi idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest wieloletnia ochrona i niezawodna bariera ochronna w standardowym formacie kartusza 310 ml.

Korzyści



Neutralność chemiczna



Trwale plastyczny



Odporny na promienie UV



**Odporna na działanie wody
(słodkiej i morskiej)**



Działanie antykorozyjne

Montaż

- 1 Powierzchnia musi być czysta, sucha i odtłuszczona.
- 2 Odetnij końcówkę kartusza.
- 3 Przytnij końcówkę dyszy do pożądanej grubości.
- 4 Załóż dyszę na kartusz.
- 5 Zamontuj tubę w pistolecie i nanieś uszczelniacz.

Gdzie stosować

- ✓ W motoryzacji (uszczelnianie karoserii, montaż lamp, szyb (w połączeniu z uszczelkami), elementów poszycia w autobusach i ciężarówkach)
- ✓ W kamperach i przyczepach (uszczelnianie okien dachowych, listew bocznych oraz połączeń konstrukcyjnych)
- ✓ W budownictwie (uszczelnianie dachów stalowych, obróbek blacharskich, rynien oraz dylatacji)
- ✓ W przemyśle (budowa kontenerów, urządzeń chłodniczych oraz systemów wentylacyjnych)

Specyfikacja techniczna

Producent:	Bitmat
Surowiec:	Kauczuk butylowy
Kolor:	Szary lub czarny
Ciężar właściwy (g/cm³):	1,5 ± 0,1
Zakres temperatury pracy:	od -40°C do 90°C
Zakres temperatury aplikacji:	Sugerowana powyżej 5°C
Zawartość substancji stałych (%):	≥ 80
Lepkość:	1,800 - 2,000 dpa.s
Osiadanie/Spływanie (mm):	< 2,0 mm
Odporność na promieniowanie UV:	2000 godzin

