

## Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

### USZCZELNIACZ DEKARSKI BITUMICZNY – UDE-310-CZ

Uszczelniacz dekarski bitumiczny UDE-310-CZ jest gotową bitumiczną jednoskładnikową i szybko utwardzalną masą uszczelniająco-wypełniającą. Długotrwale odporny na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, doskonale nadaje się do wszelkich napraw dekarskich i uszczelnień przy montażu elementów blacharskich. Nie zawiera rozpuszczalników (bezpieczny dla styropianu) i ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych – dzięki temu produkt jest uniwersalnym i wszechstronnym narzędziem o bardzo szerokich możliwościach zastosowania. Można stosować go na wilgotnych powierzchniach i przy niskich temperaturach, jest odporny na deszcz i mróz, nie staje się łamliwy pod wpływem zimna. Odporny na rozcieńczone kwasy, alkalia czy spaliny.

#### Zastosowanie:

- naprawa papowych pokryć dachowych
- uszczelnianie obróbek blacharskich, okapowych i koszowych
- uszczelnianie rys i pęknięć w dachach, kominach, płytach balkonowych i tarasach
- połączenia rynien na zakład oraz rur spustowych
- wypełnianie rys i pęknięć z zachowaniem szczelności i elastyczności połączenia

#### Zalety:

- nie reaguje ze styropianem
- wysoka elastyczność
- odporny na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- można go obrabiać nawet po utwardzeniu
- do malowania można użyć większości farb



## Sekcja 2. SPOSÓB STOSOWANIA

1. Stosowane mogą być wyłącznie oryginalne produkty dostarczone przez producenta
2. Prace z użyciem uszczelniacza powinny być wykonywane w warunkach ciepłno-wilgotnościowych nieprzekraczających wartości deklarowanych przez producenta
3. Pojemniki z uszczelniaczem 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 uszczelniacz powinna być oczyszczona, wolna od kurzu, tłuszczu czy innych zanieczyszczeń. Nieporowate powierzchnie należy wyczyścić rozpuszczalnikiem i bawełnianą szmatką. Resztki rozpuszczalnika należy usunąć przed odparowaniem czystą szmatką
6. Na powierzchnie chłonne i piaszczyste należy wcześniej nałożyć podkład
7. Odciąć gwintowaną końcówkę kartusza pod kątem 45° i przykręcić dyszę aplikatora, a następnie umieścić pojemnik wraz z aplikatorem w pistolecie i wypełnić dyszę uszczelniaczem, kilkakrotnie naciskając na spust pistoletu
8. Aplikować uszczelniacz poprzez wielokrotne naciskanie spustu pistoletu, płynnie przeciągając dyszę wzdłuż szczeliny
9. Wygładzić powierzchnię szczeliny przy pomocy gumowej szpachelki i usunąć nadmiar uszczelniacza
10. W przypadku większych powierzchni wygodniejsze może okazać się nakładanie uszczelniacza przy pomocy szpachelki
11. Podczas procesu utwardzania upewnić się, że żadne zanieczyszczenia nie osadzają się na powierzchni i że nie oddziałują na nią obciążenia mechaniczne
12. Po wysuszeniu uszczelniacz pozostaje lekko lepki. Można go malować farbami i lakierować
13. Po aplikacji nieutwardzony uszczelniacz powinien być oczyszczony z narzędzi i powierzchni przy użyciu płynu czyszczącego do pistoletów i pian CZP-500
14. Naddatek utwardzonego uszczelniacza należy usunąć mechanicznie

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – UDE-310-CZ

### Sekcja 3. DANE TECHNICZNE

| PARAMETRY TECHNICZNE     |                      |            |
|--------------------------|----------------------|------------|
| Parametr                 | Jednostka            | Wartość    |
| Pojemność                | [ml]                 | 310        |
| Ilość sztuk w kartonie   | -                    | 12         |
| Temperatura aplikacji    | [°C]                 | +5 ÷ +30   |
| Czas formowania naskórka | [min]                | 10 ÷ 12    |
| Czas utwardzania         | [mm/24h]             | 3 ÷ 4      |
| Gęstość                  | [g/cm <sup>3</sup> ] | 1,02       |
| Twardość                 | -                    | 22 ± 2     |
| Odporność temperaturowa  | [°C]                 | -35 ÷ +110 |
| Kolor                    | -                    | czarny     |

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

### Sekcja 4. PRZECHOWYWANIE

Pojemniki z uszczelniaczem przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze min. +5°C do +30°C. Nie zamrażać i nie przetrzymywać w temperaturze powyżej +60°C, blisko źródeł ciepła oraz w bezpośrednim kontakcie ze światłem słonecznym. Gwarantowany czas przechowywania w szczelnie zamkniętym opakowaniu wynosi 12 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 uszczelniacz 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