

# Informacja Techniczna

## USZCZELNIACZ DEKARSKI

PKWiU: 24.30.22-53.21

NORMA: TWT

### OPIS WYROBU

Uszczelniacz dekarski jest półgęstą, uszczelniającą masą asfaltowo kauczukową charakteryzującą się bardzo dobrą przyczepnością do podłoży bitumicznych, betonowych i kamiennych, metalu, drewna, szkła i powłok malarskich. Uszczelniacz dekarski charakteryzuje się brakiem spływalności ze szczelin pionowych w temp. +80°C. Jest trwale plastyczny.

Uszczelnienie jest mrozoodporne, odporne na działanie wody i zmienne warunki atmosferyczne

### ZASTOSOWANIE

Uszczelniacz dekarski przeznaczony jest do mocowania i uszczelniania obróbek blacharskich wokół kominów, murów ogniowych i krawędzi dachów oraz naprawy bitumicznych pokryć dachowych. Można go również stosować do uszczelniania połączeń między elementami fundamentów, ścian, piwnic, dachów, tarasów, świetlików, szklarni, zbiorników na wodę technologiczną i P.Poż., obiektów zagłębionych w ziemi, kortów tenisowych, dylatacji mostów, wiaduktów, połączeń rurociągów. Stosowany może być również wokół przewodów wentylacyjnych i rynien w bitumicznych pokryciach dachowych oraz klejenia pap i gontów papowych.

**masa  
uszczelniająca  
asfaltowo  
- kauczukowa**

### DANE TECHNICZNE

<b>gęstość</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>penetracja</b>	150 - 200
<b>wydajność z jednej tuby</b>	ok. 12 mb spoiny o wymiarach 5 x 5 mm

### KOLORYSTYKA

czarny



## SPOSÓB STOSOWANIA

Prace należy prowadzić przy bezdeszczowej pogodzie, w temperaturze otoczenia powyżej +5°C. Dopuszcza się prowadzenie prac w temperaturze do 5°C pod warunkiem odpowiedniego przygotowania podłoża, usunięcia śniegu, lodu i przetrzymania masy przed zastosowaniem w pomieszczeniu ogrzewanym. Uszczelniacz dekarcki może być nakładany na lekko wilgotne powierzchnie, bez wyraźnych śladów wody. Powierzchnie metalowych elementów powinny być odtłuszczone, wolne od kurzu, pyłu i innych substancji osłabiających przyczepność. Metale rdzewiejące należy oczyścić z rdzy szczotkami drucianymi i zabezpieczyć farbą antykorozyjną. Obciąć końcówkę tuby i nakręcić aplikator. Po włożeniu kartusza do pistoletu pociągnąć powoli za rączkę celem uzyskania jednostajnego wypływu masy uszczelniacza z przyciętego do odpowiedniej średnicy aplikatora.

Uszczelniacz, podczas nakładania, należy zwilżyć wodą w celu zmniejszenia jego przyklejania się.

## SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji.

## OPAKOWANIA

300 ml

## BHP i P.Poż.

Produkt nieutwardzony może działać drażniąco na drogi oddechowe i skórę. Chronić oczy przed kontaktem z **SILIKON**-em.

W przypadku zabrudzenia należy przemyć oczy dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej.

**CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!**

Stosować w przewietrzanych pomieszczeniach.

## ATESTY

Atest Higieniczny nr HK/B/2125/01/98 wydany przez PZH w Warszawie.

Aprobata Techniczna nr AT/96-12-0010 wydana przez COBR w Katowicach.