



**IZOHAN**

**Twój dom - nasze rozwiązania!**

# USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZKOWY



**Plastyczno-elastyczny,  
jednoskładnikowy kit dekarSKI  
do uszczelniania pokryć dachowych**

## **Właściwości:**

- Bardzo dobra przyczepność do różnych podłoży
- Może być stosowany na suche i mokre podłoża
- Doskonała odporność na starzenie i warunki atmosferyczne
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Wysoka elastyczność

# USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY



Obróbka komina

## Przydatny do wielu rodzajów obróbek

Stosowany do uszczelniania obróbek blacharskich, kominów, okapów, wiatrownic, połączeń rynien i rur spustowych, a także papowych pokryć dachowych oraz dachów pokrytych dachówką, blachą, płytami azbestowymi, etc.

## Bezbarwny

Produkt nie zostawia śladów na połączeniach. Znakomicie nadaje się do uszczelniania elementów kolorowych obróbek, pozwalając na uzyskanie wysokiej estetyki detali.



# USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY



## Pewne uszczelnienie

Produkt posiada wysoką przyczepność do podłoża, a dzięki doskonałej odporności na starzenie, warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV zachowuje swoje właściwości przez długie lata.

## Przyczepność do betonu:

- W temperaturze  $+23^{\circ}\text{C}$  przy wydłużeniu 30 mm nie odrywa się od podłoża
- W temperaturze  $-20^{\circ}\text{C}$  przy wydłużeniu 15 mm nie odrywa się od podłoża

# USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY

## Szerokie zastosowanie

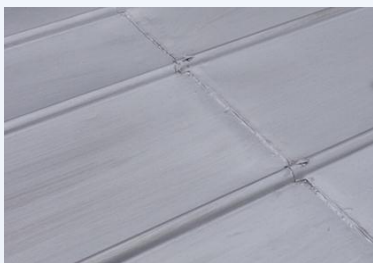
Posiada bardzo dobrą przyczepność do wielu rodzajów materiałów:



**papa**



**bitum**



**stal**

**ceramika**



Zródło: internet

**drewno**



Zródło: internet

**szkło**



Zródło: internet

# USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZKOWY



Typowy widok na wielu dachach

## Przydatność na wilgotnych podłożach:

W praktyce często trudno o odpowiednio suche podłoże. Uszczelniacz dekarski kauczukowy może być stosowany nawet na mokrych podłożach!

# USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZKOWY



**Plastyczno-elastyczny,  
jednoskładnikowy kit dekarSKI  
do uszczelniania pokryć dachowych**

## **Kolor:**

bezbardwy

## **Czas utwardzania:**

ok. 2 mm/dobę (23°C, 50% RH)

## **Temperatura stosowania:**

od +5°C do +40°C

## **Odporność termiczna po utwardzeniu:**

od -20°C do +80°C

## **Opakowania:**

290 ml kartusze, 12 kartuszy w kartonie