

---

# KAUFMIX USZCZELNIACZ DEKARSKI KAUCZUKOWY

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Produkt</b>         | Plastyczno-elastyczny, jednoskładnikowy kauczukowy kit dekarSKI do uszczelniania pokryć blacharskich  |
| <b>Właściwości</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>- utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika</li><li>- trwale plastyczno-elastyczny</li><li>- do uszczelnień zewnętrznych (np. uszczelnienia dekarSKie) i wewnętrznych (np. uszczelnienia w pomieszczeniach sanitarnych - przemysłowych)</li><li>- odporny na działanie grzybów pleśniowych</li><li>- odporny na wpływ czynników atmosferycznych</li><li>- odporny na powstawanie rys skurczowych i pęknięć</li><li>- odporny na spływanie z blachy aluminiowej i betonu (przy temp. +70°C przez okres min. 5 godzin)</li><li>- przyczepny do wielu podłoży (także mokrych) – dotyczy zwłaszcza powierzchni gładkich; porowate powierzchnie zaleca się, aby były suche</li><li>- odporny na promieniowanie UV (nie odbarwia się)</li><li>- nie powoduje korozji</li><li>- po utwardzeniu daje się kryć powłokami malarskimi i lakierniczymi</li><li>- nie zawiera silikonu</li><li>- nie pozostawia plam na materiałach budowlanych</li></ul> |
| <b>Zastosowania</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>- uszczelnianie połączeń elementów budowlanych wykonanych ze stali, metalu, betonu, drewna, szkła i niektórych tworzyw sztucznych</li><li>- uszczelnianie połączeń pokryć blacharskich</li><li>- uszczelnianie złączy parapetów blaszanych z konstrukcją okna</li><li>- dachy szklane, kopuły</li><li>- wypełnianie pęknięć w betonie, kamieniu, metalach itp.</li><li>- uszczelnianie konstrukcji stalowych, połączeń blachy profilowanej (np. blachy falistej, trapezowej), kołnierzy okien dachowych, rynien, rur spustowych i opierzeń blacharskich</li><li>- uszczelnianie aluminiowych paneli elewacyjnych, elementów ślusarki budowlanej np. balustrad</li><li>- uszczelnianie karoserii samochodowych</li><li>- uszczelnianie złączy między murem a stolarką okienną i drzwiową</li><li>- uszczelnianie złączy w pomieszczeniach sanitarnych</li><li>- uszczelnienia w ogrodach zimowych</li></ul>  |
| <b>Kolory</b>          | bezbarwny, ceglasty   |
| <b>Opakowanie</b>      | 300 ml – plastikowy kartusz   |
| <b>Okres trwałości</b> | 24 miesiące. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do –15°C.   |

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| <b>Baza</b>                               | kauczuk S-EB-S  |
| <b>Charakter</b>                          | plastyczno-elastyczny   |
| <b>Ciężar właściwy</b>                    | 0,95 g/ml   |
| <b>Kożuszenie</b>                         | 10 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)  |
| <b>Czas wstępnego utwardzenia</b>         | < 4 dni   |
| <b>Czas pełnego utwardzenia</b>           | od 2 do 8 tygodni (w zależności od warunków atmosferycznych)<br>– jest to czas niezbędny do zminimalizowania lepkości powierzchniowej i zaniku woni rozcieńczalnika |
| <b>Wodochłonność</b>                      | 0%  |
| <b>Ściekanie</b>                          | wg ISO 7390: < 2 mm   |
| <b>Dopuszczalne odkształcenia</b>         | ± 15%   |
| <b>Sucha pozostałość</b>                  | 73%   |
| <b>Odporność termiczna po utwardzeniu</b> | od -25°C do +100°C  |
| <b>Twardość Shore A</b>                   | wg DIN 53505: 14°   |
| <b>Moduł 100%</b>                         | wg DIN 53504: 0,15 MPa (N/mm <sup>2</sup> )   |
| <b>Wytrzymałość przy zerwaniu</b>         | wg DIN 53504: 0,3 MPa (N/mm <sup>2</sup> )  |
| <b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>           | wg DIN 53504: 300%  |
| <b>Możliwość malowania</b>                | tak (farbami emulsyjnymi i na bazie żywic alkidowych – przeprowadzić test)  |
| <b>Możliwość naprawy</b>                  | tym samym materiałem  |

## PODŁOŻA

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Rodzaje powierzchni</b> | stal nierdzewna, stal ocynkowana, aluminium, miedź, ołów, cynk i inne metale oraz ich stopy, beton, gips, tynk, ceramika budowlana, szkło, impregnowane drewno, powierzchnie emaliowane, glazurowane, kamień, PCW, poliwęglan  |
| <b>Przygotowanie</b>       | Usunąć z podłoża tłuszcze, oleje, rdzę i luźno związane pozostałości po starych kitach uszczelniających, klejach lub powłokach malarskich bądź lakierniczych. W wypadku uszczelnień w kontakcie z tworzywami sztucznymi, przeprowadzić test na tolerancję przez tworzywo rozpuszczalników zawartych w kicie. |
| <b>Stan podłoża</b>        | Powierzchnia czysta, zwarta, nie osypliwa, nośna i odtłuszczona  |

## SPOSÓB UŻYCIA

|  |   |
|--|---|
| <b>Narzędzia</b>                       | Pistolety ręczne lub pneumatyczne, szpachla   |
| <b>Temperatura otoczenia i podłoża</b> | od +5°C do +40°C (uwaga: przy gorącej powierzchni kit staje się rzadki i może spływać)  |
| <b>Zalecenia</b>                       | Przed użyciem kartusze doprowadzić do temperatury pokojowej. Zdjąć nakrętkę, naciąć końcówkę tuby, ponownie nałożyć nakrętkę i naciąć ją pod kątem na szerokości odpowiadającej wielkości spoiny. Szczeliny wypełniać ściśle i dokładnie. W celu zrekompensowania skurczu kitu po utwardzeniu, masę nakładać z niewielkim nadmiarem. Po nałożeniu kit wygładzić szpachelką przy pomocy roztworu wody z mydłem (neutralnego chemicznie). |

- Ograniczenia** Nie stosować do:
- miejsc stale zanurzonych w wodzie (kit żółknie),
  - PE, PP, teflonu (brak przyczepności),
  - miejsc wrażliwych na działanie rozpuszczalnika, np. styropian i tym podobne tworzywa styroporowe – w wypadku tworzyw sztucznych poleca się przeprowadzić test w mało widocznym miejscu,
  - akwariów,
  - złączy pod stałym ciśnieniem wody,
  - podłoży zawierających bitum, gdyż może to spowodować odbarwienia i wpłynąć niekorzystnie na właściwości użytkowe kitu.

Nakładanie produktu przy silnym nasłonecznieniu i temperaturze powyżej +40°C może doprowadzić do tworzenia się pęcherzy. W razie pojawienia się pęcherzy, przeciąć je i nałożyć kit powtórnie.

Z uwagi na różnorodność produktów farbiarskich, przed nałożeniem właściwych wierzchnich lub podkładowych powłok malarskich lub lakierniczych przeprowadzić test na zgodność powłoki na kontakt z kitem. Stosowania farb alkidowych na powierzchni utwardzonego kitu może spowolnić czas schnięcia farby.

- Ograniczenia** W zależności od rodzaju zastosowanej żywicy, kit może zachowywać stałą powierzchniową lepkość, przez co może mieć tendencję do przyciągania zanieczyszczeń ze środowiska w postaci pyłu i kurzu. Uwaga! Kit wydziela przez okres 1-5 tygodni od nałożenia woń acetonu.