



TIGER KAUCZUK DEKARSKI

TIG 15

Produkt	Trwale plastyczno-elastyczny, kauczukowy uszczelniacz dekarSKI, do uszczelniania pokryć, rynien i obróbek z blachy
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika- odporny na promieniowanie UV, deszcz, mróz, śnieg i wahania temperatury w zakresie od -20°C do +100°C- trwale plastyczno-elastyczny- przyczepny do blachy, stali, ceramiki, betonu, kamienia, drewna- przyczepny do suchych i lekko mokrych powierzchni- nie wymaga gruntowania- odporny na działanie grzybów pleśniowych- nie powoduje korozji- po wyschnięciu malowalny farbami i lakierami- nie zawiera silikonu- nie odbarwia podłoża (nie stosować do styropianu)- odporny na powstawanie rys skurczowych i pęknięć- wysoka odporność na spływanie
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- naprawa nieszczelności dekarSKICH (blachodachówka, dachówka ceramiczna, cementowa)- uszczelnianie obróbek blacharskich, kominów, okapów, lukarn, rynien koszowych, połączeń blachy profilowanej, kołnierzy okien dachowych, rynien, rur spustowych- uszczelnianie połączeń metalowych elementów budowlanych z betonem, tynkiem, drewnem itp.- wypełnianie pęknięć w betonie, kamieniu
Kolory	bezbarwny, brązowy
Opakowanie	300 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	24 miesiące. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C.

DANE TECHNICZNE

Baza	kauczuk S-EB-S
Szybkość wyciskania	350 g/min (3 mm / 6,3 bar)
Ciężar właściwy	0,95 g/ml
Odporność na spływanie	wg ISO 7390: < 3 mm
Czas obróbki	5 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas utwardzania	3-6 dni przy 23°C / 55% RH (w zależności od powierzchni, warunków atmosferycznych i przekroju fugi)
Wodochłonność	0%
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -25°C do +100°C
Twardość Shore A	25
Moduł 100%	0,25 MPa (N/mm ²)
Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu	0,5 MPa (N/mm ²)
Maksymalne wydłużenie przy zerwaniu	300%



Możliwość malowania	tak Z uwagi na różnorodność wyrobów lakierowych, przed malowaniem przeprowadzić test kompatybilności z kitem. W wypadku zastosowania farb alkidowych, ich czas schnięcia może ulec wydłużeniu.
Możliwość naprawy	tym samym materiałem

ROZMIARY SPOIN

Minimalna szerokość	4 mm
Maksymalna szerokość	25 mm
Zalecane proporcje	Szerokość spoiny w mm: 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24 Głębokość spoiny w mm: 6 8 10 12 14 W celu uzyskania żądanej głębokości spoiny i niedopuszczenia do trójstronnego styku spoiny stosować profile dylatacyjne.

PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni	stal nierdzewna, stal ocynkowana, aluminium anodowane, miedź, ołów, cynk i inne metale oraz ich stopy, w tym malowane proszkowo, beton, gips, tynk, ceramika budowlana, szkło, impregnowane drewno, powierzchnie emaliowane, glazurowane, kamień
Przygotowanie	Usunąć z podłoża tłuszcze, brud, rdzę, piasek, stare lub łuszczące się powłoki lakierów czy farb. Przed użyciem na podłożach z tworzyw sztucznych lub powłokach malarskich zaleca się przeprowadzić test przyczepności. Powierzchnia musi być czysta, względnie sucha, dokładnie i starannie odtłuszczona, wolna od kurzu i tym podobnych zanieczyszczeń. Powierzchnie gładkie mogą pozostać wilgotne.
Stan podłoża	Powierzchnia czysta, sucha, wolna od kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia	Pistolety ręczne lub pneumatyczne
Temperatura otoczenia	od +5°C do +40°C
Zalecenia	Przed użyciem doprowadzić produkt do temperatury pokojowej. Odciąć wierzchołek kartusza, nakręcić aplikator i naciąć jego wierzchołek pod kątem na szerokość odpowiadającą wielkości fugi. W ciągu 5 minut od nałożenia fugę wygładzić szpachelką, maczaną w wodzie z niewielką domieszką mydła. Fuga powinna mieć kształt pozwalający na swobodne ściekanie wody. Szczeliny wypełniać ściśle i dokładnie. W celu zrekompensowania skurczu kitu po utwardzeniu, masę nakładać z niewielkim nadmiarem.
Czyszczenie	Narzędzia myć zaraz po użyciu przy pomocy benzyny ekstrakcyjnej. Do czyszczenia świeżych zabrudzeń z rąk, narzędzi czy powierzchni można użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Do starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną.



Ograniczenia Nie stosować produktu do uszczelniania:

- miejsc stale zanurzonych w wodzie
- PE, PP, PTFE (brak przyczepności)
- miejsc wrażliwych na działanie rozpuszczalnika, np. styropian i tym podobne tworzywa – w wypadku tworzyw sztucznych poleca się przeprowadzić test w mało widocznym miejscu
- złączy pod stałym ciśnieniem wody
- kamienia naturalnego
- 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.

Bezpieczeństwo Patrz: Karta charakterystyki TIG 15
UWAGA: Chronić przed dziećmi.

Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu, a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.

14/05/2018