



TIGER KLEJ MONTAŻOWY

TIG 16

Produkt	Uniwersalny klej montażowy rozpuszczalnikowy na bazie kauczuku syntetycznego SBR, do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, poziomych i pionowych (nie ścieka), w kombinacji z podłożami gładkimi i porowatymi, chłonnymi i niechłonnymi- bardzo dobrze przyczepny do drewna i materiałów drewnopochodnych (w tym: sklejki, płyty wiórowej, MDF, HDF)- po utwardzeniu elastyczny, odporny na alkalia, przenikanie wody, czynniki atmosferyczne (w tym na temp. od -30°C do +70°C)- zapewnia mocne i trwałe wiązanie- utwardza się poprzez odparowanie rozpuszczalnika
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none">- klejenie materiałów wykończeniowych z drewna, MDF, HDF, korka, PCW i tworzyw podobnego typu (poza PE, PP), ceramiki, gipsu, stali, metali, betonu- klejenie listew wykończeniowych (np. narożnych, progowych, cokołowych), gzymsów, progów, profili maskujących, paneli dekoracyjnych, parapetów, sztukaterii gipsowej, uchwytów, wieszaków, tablic, płytek i tego rodzaju elementów zdobniczych czy wykończeniowych- zabudowa wnęk, stolarka meblowa (fronty, blaty, półki, szuflady, korpusy, wykończenia, zdobienia)- klejenie drewnianych schodów, balustrad, poręczy, boazerii, paneli ściennych
Kolor	beżowy
Opakowanie	300 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny na mróz w transporcie do -15°C.

DANE TECHNICZNE

Baza	kauczuk syntetyczny SBR
Ciężar właściwy	1,5 g/ml
Sucha pozostałość	83% (2h / 130°C)
Czas otwarty	5 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas utwardzania	48-72 h (w zależności od rodzaju klejonych materiałów, temperatury otoczenia, wilgotności powietrza, wentylacji, przekroju spoiny)
Zużycie	300-500 g/m ² 35-40 g/mb
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -30°C do +70°C
Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu	0,75 kg/cm ² (4 h i 20°C); 21 kg/cm ² (72 h i 20°C)



PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni	drewno, sklejka, płyta wiórowa, MDF, HDF, korek, PCW i tworzywa podobnego typu (poza PE, PP), ceramika, gips, stal, metale, kamień, beton, tynk, ceramika budowlana, płyta gipsowo-kartonowa, płytki ceramiczne
Przygotowanie	Klejone elementy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości po poprzednich klejach bądź kitach, odtłuścić i osuszyć. W razie wątpliwości przeprowadzić test przyczepności.
Stan podłoża	Powierzchnia czysta, sucha, stabilna, nośna, wolna od kurzu, tłuszczu, rdzy, oleju i innych zanieczyszczeń

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia	Pistolety ręczne lub pneumatyczne
Temperatura aplikacji	od +5°C do +30°C (optymalna temperatura > +15°C)
Zalecenia	Zdjąć aplikator, odciąć wierzchołek kartusza powyżej gwintu, nakręcić z powrotem aplikator i uciąć go na szerokość odpowiadającą wielkości spoiny. Nakładać jednostronnie punktowo lub paskami w odstępach 5-15 cm (w zależności od wielkości i ciężaru mocowanych elementów). Następnie przykleić do podłoża, nasuwając z góry na dół i docisnąć, by klej się dobrze rozprowadził. Przy nieprawidłowym przyklejaniu nie odklejać, tylko skorygować przesuwając. Czas schnięcia można skrócić łącząc klejone materiały, natychmiast je rozłączając i łącząc ponownie po 5 minutach. Następnie docisnąć i unieruchomić na 48 h.
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 do PE, PP, PTFE, powierzchni bitumicznych lub stale zanurzonych w wodzie. W wypadku kontaktu z nietypowymi materiałami przeprowadzić próbę pod kątem niewrażliwości materiału na działanie zawartego w kleju rozpuszczalnika. Nie stosować do styropianu, luster, kamienia naturalnego.
Bezpieczeństwo ogólne	Patrz: Karta charakterystyki TIG 16 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