

## BSS

### WYSOKIEJ JAKOŚCI KLEJ O WŁAŚCIWOŚCIACH USZCZELNIAJĄCO - MONTAŻOWYCH

- Wysoka odporność mechaniczna i fizyczna połączeń.
- Jednoskładnikowy MS-Polimer.
- Znakomita przyczepność do większości podłoży bez konieczności stosowania podkładów.
- Nie spływa i nie tworzy zacieków.
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
- Trwale elastyczny - odporny na drgania, wibracje.
- Adhezyjny do podłoży gładkich i porowatych, pionowych i poziomych, suchych i mokrych.
- Szybko wiąże.
- Można go malować.



#### ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## BOND SEAL SUPER

### Informacje ogólne

BOND SEAL SUPER to klej- uszczelniacz opracowany w oparciu o najnowszą technologię MS-Polimerów. Klei niezwykle szybko i ekstremalnie silnie szeroką gamę materiałów. Połączenia posiadają bardzo wysoką wytrzymałość na rozrywanie i nie wykazują oznak starzenia.

Jest neutralny chemicznie i nieagresywny w stosunku do delikatnych podłoży, może być zatem używany do różnych materiałów nawet do naturalnego kamienia. BOND SEAL SUPER można aplikować "paskami" 40 mm bez obaw o defrację.

### Specyfikacja

Podstawa: MS-polimer  
 Stan skupienia: Pasta  
 Kolor: biały  
 Zapach: bez zapachu  
 Temperatura zapłonu: > 180 °C  
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: < 34 °C  
 Temperatura samozapłonu: ≈ 420 °C  
 Temperatura aplikacji: +5°C / +40°C  
 Prężność pary: 93 Pa  
 Szybkość aplikacji (2,5 mm / 6,3 bar): 20 g/min  
 Przeptyw (ISO 7390):

Odporny na promieniowanie UV, czynniki atmosferyczne i wodę: tak  
 Mrozoodporny do -15°C podczas transportu: tak  
 Odporność na temperaturę po utwardzeniu: -40°C / +90°C  
 Właściwości mechaniczne: folia 2 mm  
 Twardość Shore-A (3s, DIN 53505): 60  
 Moduł 100% (DIN 53504): 1,39 MPa  
 Wytrzymałość na rozciąganie (DIN 53504): 2,2 MPa  
 Wydłużenie przy zerwaniu (DIN 53504): 335%  
 Zawartość LZO: 2,23-2,34% (35,6-36,1 g/l)

### Zastosowanie i użycie

- Bardzo szybkie łączenie skomplikowanych elementów. Może być stosowany w przemyśle i budownictwie.
- Posiada wyjątkowe własności klejące na wielu różnorodnych podłożach: szkło, lustra, powierzchnie przeszklone emaliowane, epoksydowe, poliestrowe, polistyrenowe, panele, twarde PCV, stal nierdzewna, aluminium anodowane, kamień, beton, drewno...
- Stosować na powierzchni oczyszczone i odtuszczone, mogą być mokre.
- Nanosić w temperaturze od +5°C do +40°C.
- Nanieść klej na powierzchnię jednego z łączonych elementów.
- Mocno docisnąć klejone elementy.
- Klejone elementy nie wymagają podparcia ani nacisku podczas wiązania.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T534101	Bond Seal Super black	290ml	Patrz kod produktu + 12 miesięcy	KLEJE I USZCZELNIACZE
T534201	Bond Seal Super	290 ml	Patrz kod produktu + 12 miesięcy	KLEJE I USZCZELNIACZE



KLEJE I USZCZELNIACZE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

