

Link do produktu: <https://www.sklep.wirbialystok.pl/majestik-grizzly-glue-klej-high-tack-bialy-p-3911.html>



## MAJESTIK GRIZZLY GLUE klej High Tack Biały

Cena brutto	<b>25,00 zł</b>
Cena netto	<b>20,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>006682</b>
Producent	<b>MAJESTIK</b>

### Opis produktu

**MAJESTIK GLUE** to super uniwersalny, wszechstronny klej hybrydowy charakteryzujący się bardzo dużą siłą klejenia wstępnego. Doskonale przyczepny do wszelkich podłoży budowlanych, w tym nawet na wilgotnych powierzchniach.

**Opakowanie:** 290ml

**Kolor:** BIAŁY

#### Właściwości:

Bezwonny, nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów i silikonów.

Odporny na działanie wielu chemikaliów.

Odporny na bardzo szeroki zakres temperatur po utwardzeniu od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+90^{\circ}\text{C}$ .

Elastyczna, gęsta konsystencja jest idealnie przystosowana do naprężeń występujących w łączonych materiałach.

Doskonała przyczepność wstępna pozwala na mocowanie bez podpierania klejonych elementów.

Spoinę po utwardzeniu można malować (również farbami wodnymi). Połączenie jest trwałe, całkowicie odporne na zmienne warunki atmosferyczne.

#### Zastosowania:

Klei GLUE praktycznie wszystkie materiały budowlane, posiada doskonałą przyczepność do: drewna, metalu, betonu, szkła, cegły, ceramiki, kamienia naturalnego, piaskowca, granitu, stali, gipsu, marmuru, klinkieru, glazury, poliuretanu, MDF, OSB, płyty wiórowej, tynku, większości tworzyw sztucznych.

Jednoskładnikowy klej cechujący się wysoką wytrzymałością i wydajnością – uszczelniacz na bazie hybrydy. Przyczepność początkowa produktu to 5 sekund. Klej nadaje się do przenoszenia ciężarów do 330 kg/m. Materiały kompatybilne to metal, aluminium, szkło, plastik, gzymsy, drewno, beton, panele kompozytowe i akcesoria kuchenne.

#### Przygotowanie podłoża:

Powierzchnia, na którą ma być stosowany klej, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Szkło, powierzchnie glazurowane, drewno należy odtłuścić alkoholem, benzyną ekstrakcyjną bądź innym rozpuszczalnikiem. Zardzewiałe powierzchnie stalowe należy oczyścić szczotką drucianą, utlenione metale (np. miedź, ołów) – piaskować, a następnie zabezpieczyć antykorozyjnie. Przed przystąpieniem do wykonania prac naprawczych należy usunąć pozostałości starego spoiwa. Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu. Klej nie wymaga podkładu, jednakże na specyficznych powierzchniach może zająć konieczność zastosowania podkładu.

#### Sposób użycia:

Odciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu. Aplikator nakręcić na gwint. Nakładać za pomocą pistoletów ręcznych (najlepiej pistolety do mas gęstych) lub pneumatycznych.

Klej nanieść punktowo lub pasmami na przyklejany materiał pozostawiając miejsce na wentylację spoiny i dokładnie rozprowadzić. Powierzchnię złączyć i silnie docisnąć.

Ostateczną wytrzymałość spoina osiąga w zależności od grubości naniesienia i panujących warunków od 1 do 7 dni. Ułożenie przyklejonego materiału można poprawić tylko przesuwając (bez odklejania) złączonych powierzchni. Klej utwardza się poprzez reakcję z wilgocią z powietrza, w związku z tym łączenia należy wykonywać w warunkach umożliwiających dostęp powietrza.

---

**Czyszczenie:**

Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem. Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej.