

# malamut

**Klei inteligentnie!**

Jednoskładnikowy hybrydowy klej o wysokiej przyczepności początkowej (High Tack), oparty na polimerach MS. Łączy w sobie zalety silikonów i poliuretanów.



**AI POLYMER TECHNOLOGY**

- ✓ DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ
- ✓ KLEI POD WODĄ
- ✓ MOŻNA MALOWAĆ I LAKIEROWAĆ
- ✓ BEZPIECZNY W KONTAKCIE Z ŻYWNOSCIĄ
- ✓ PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA
- ✓ ODPORNY NA PLEŚŃ I GRZYBY
- ✓ TRZYMA JAK KOLEK DO 24 kg/cm<sup>2</sup>
- ✓ ELASTYCZNY I ODPORNY  
NA SKRĘCANIE I WIBRACJE

**Jest elastyczny, trwały i odporny na warunki atmosferyczne.**

Charakteryzuje się bardzo wysoką przyczepnością początkową, dzięki czemu nie wymaga podpierania klejonych elementów. Uniwersalne rozwiązanie do szybkiego montażu i klejenia różnych materiałów, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.





- BETON
- CEGŁA
- SILIKATY
- DREWNO
- SZKŁO
- CERAMIKA
- GLAZURA
- TERAKOTA
- KLINKIER
- DACHÓWKA
- PVC
- PŁYTA G-K
- PŁYTA OSB
- GIPS
- STYROPIAN
- KOREK
- KAMIEŃ NATURALNY
- BLACHY STALOWE
- PROFILE STALOWE
- STAL OCYNKOWANA
- STAL NIERDZEWNA
- ALUMINIUM
- MOSIĄDZ
- MIEDŹ

## Skład i bezpieczeństwo

- Nie zawiera silikonu, alkaliów, kwasów, zasad i izocyjanianów. Zapach neutralny (przyjazny).

## Wydajność i przyczepność

- Wysoka siła wiązania od początku, szybki chwyt początkowy. Wysoka wytrzymałość na ścinanie po utwardzeniu.
- Mocne wiązanie w konstrukcjach wibrujących.
- Dobra przyczepność do większości podłoży budowlanych nawet bez gruntu (beton, mur wapienny, tynk mineralny, włóknocement i podobne podłoża - zalecamy zastosowanie gruntu).
- Dobra przyczepność na mokrych powierzchniach, również pod wodą.
- Możliwe klejenie na powierzchniach pionowych bez dodatkowego podtrzymania.

## Komfort wykończenia

- Po utwardzeniu można malować i lakierować.
- Zaleca się przeprowadzić test przyczepności i kompatybilności na każdym podłożu oraz sprawdzić kompatybilność z farbą lub lakierem.
- Przed zastosowaniem powierzchnia powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność.

## Odporność

- Dobra odporność na wodę, promieniowanie UV, rozpuszczalniki alifatyczne, węglowodory, ketony, estry, alkohole, rozcieńczone kwasy mineralne, zasady i słoną wodę.
- Słaba odporność na rozpuszczalniki aromatyczne, stężone kwasy i chlorowane węglowodory.

Kartusz plastikowy o pojemności: **290 ml**

Opakowanie zbiorcze kartonowe: **12 szt. kartuszy**

Temperatura przechowywania: **od +5°C +30°C**

Okres przydatności: **18 miesięcy**

Kolor kleju: **biały**

Temperatura pracy: **od 0°C do +40°C**

Indeks w systemie: **R-SL-FIX-02-HIGH-MLM**

Kod EAN: **5906675649283**

**KLEJĘ SZYBKO  
MOCNO  
WSZYSTKO**



ISEGA



[www.malamut.info](http://www.malamut.info)

