



HIGH TACK PRO

KLEI WSZYSTKO

BEZ PODPIERANIA

MAKSYMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ

Wytrzymałość na zerwanie do 22 kg/cm² / 2,2 MPa.



STRENGTH 22 kg/cm²

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże czyste, suche i odtłuszczone. Nakładać pistoletami do wyciskania mas gęstych, równoległe pionowymi pasekami z zachowaniem odstępów. Dla optymalnej wytrzymałości, między klejonymi materiałami zostawić szczelinę wentylacyjną 2-3 mm. Z uwagi na różnorodność tworzyw, przy plastikach przeprowadzić test. Nie stosować do PE, PP, PC, PMMA, gumy i papy. Po wyschnięciu odporny na temperaturę od -40°C do +90°C. Czas schnięcia 2-3 mm/24h.

OKRES TRWAŁOŚCI

18 miesięcy od daty produkcji (patrz nadruk). Przechowywać w temp. od +5°C do +25°C.

Art. Nr: 117586
BIAŁY



290 ml



TRZYMA NATYCHMIAST SIŁA MAMUTA



STOSOWAĆ
POD KĄTEM
90°



HD
POLYMER
TECHNOLOGY

BIAŁY

KLEJ ELASTYCZNY

BEZPIECZEŃSTWO

Zawiera Trimetoksywinyloilan & Aminoetyloaminopropylotrimetoksyilan & N-amino-3-aminopropylometyloimidoksyilan. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Chronić przed dziećmi.

Zasadnicze charakterystyki

Deklarowane właściwości użytkowe

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe, MPa
(element klejony – podłoże):

a) drewno – beton	≥ 1,20
b) HDF/MDF, aluminium/stal – beton	≥ 0,60
c) lustro – beton	≥ 0,55
d) ceramika/kamień – beton	≥ 0,45
e) HDF/MDF – drewno	≥ 0,65
f) HDF/MDF – HDF/MDF	≥ 0,45
g) lustro – HDF/MDF	≥ 0,55
h) drewno, aluminium/stal, HDF/MDF, ceramika/kamień – płyta g-k	≥ 0,10
i) lustro – ceramika	≥ 0,50
j) aluminium/stal – ceramika	≥ 0,70

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe, MPa
(element klejony – podłoże): w temp. +5°C / w temp. +40°C ≥ 0,45

Spadek wytrzymałość na ścinanie, % połączenia
element mocowany – podłoże, po 14 dniach w temp. +70°C ≤ 20

Wytrzymałość na ścinanie połączenia, MPa
ceramika – beton, HDF/MDF – HDF/MDF ≥ 0,5, ≥ 0,7

Emisja (LZO) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych
stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni ≤ 28

DOKUMENTACJA

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
nr KM/21 oraz Krajowa Ocena Techniczna
„ITB-KOT-2021/1649 wydanie 2 + aneks 1”
do pobrania ze strony www.mamutglue.pl



Bostik Sp. z o.o.
ul. Poznańska 11B, Sady • 62-080 Tarnowo Podgórne
tel. +48 61 89 61 740 • e-mail: info@bostik.pl
www.mamutglue.pl • www.bostik.pl