

Kleje

Produkty

Klej kontaktowy

K-500

K-800

K-5



Kleje do materiałów wygłuszających

Kleje Bitmat to specjalnie opracowane produkty do łączenia materiałów specjalistycznych takich jak pianki poliuretanowe, pianki gumowe, lite gумы oraz inne materiały wygłuszające. Nasz klej doskonale łączy pianki zarówno do siebie, jak i do wygłuszanej powierzchni - tj. ściana, tynk, metal bądź płyta kartonowo-gipsowa. Klej do materiałów wygłuszających Bitmat ma bardzo dobrą przyczepność i tworzy trwałą, elastyczną spoinę, która ulega utwardzeniu wstępnemu w 15 - 30 minut, a po 24 godzinach jest całkowicie zaschnięta.

Gdzie stosować

- ✓ Do wygłuszenia ścian
- ✓ Do wygłuszenia podłóg
- ✓ Do wygłuszenia sufitów
- ✓ Do montażu paneli akustycznych
- ✓ Do łączenia materiałów akustycznych i wygłuszających



Porównanie produktów

	Opakowanie	Konsystencja	Sposób nakładania	Wydajność g/m ²
Klej kontaktowy	0,5 l	Spray	Rozprysk z aplikatora	100-125
K-500	0,5 l	Spray	Rozprysk z aplikatora	100-125
K-800	1 l	Gęsty płyn	Pędzel lub szpachelka	80-150
K-5	5 l	Gęsty płyn	Pędzel lub szpachelka	80-150

Magazynowanie

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu (5-25°C). Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

Specyfikacja techniczna Bitmat Klej Kontaktowy

Producent:	Bitmat
Surowiec:	Kauczuk syntetyczny; żywice syntetyczne
Barwa:	Jasnożółta
Stan skupienia:	Aerozol
Sucha masa:	45% ± 2%
Lepkość kinetyczna [mm²/s]:	500 ± 100 mPa*s
Temperatura zapłonu:	<0°C
Rozpuszczalność:	Nie rozpuszcza się w wodzie, rozpuszcza się w węglowodorach

Specyfikacja techniczna Bitmat K-500

Producent:	Bitmat
Surowiec:	Roztwór kauczuku syntetycznego z dodatkiem środków modyfikujących w rozpuszczalniku organicznym
Barwa:	Bursztynowy
Stan skupienia:	Aerozol

Specyfikacja techniczna Bitmat K-800 i K-5

Producent:	Bitmat
Surowiec:	Roztwór kauczuku syntetycznego z dodatkiem środków modyfikujących w rozpuszczalniku organicznym
Barwa:	Bursztynowy
Stan skupienia:	Ciecz
Lepkość (mPas):	około 380
Gęstość (g/cm³):	około 0,8
Zawartość LZO:	≤ 60%