

## Karta techniczna

### Opis produktu:

Klej w sprayu SAXBO Mega Power to nowoczesny, jednoskładnikowy klej kontaktowy w aerozolu, który może być stosowany do wielu materiałów, takich jak: drewno, płyty drewnopochodne i meblowe, materiały tapicerskie, tkaniny, skóra, pianki, filc, kartony, tworzywa sztuczne (PCV, PP, ABS, HIPS), gumę oraz większość metali.

\*Nie stosować do polistyrenu, EPS, XPS, teflonu oraz miękkiego PCV. Klej tworzy silną i trwałą spoinę.

### Zastosowanie:

- laminatów HPL
- płyt meblowych (wiórowych, HDF, MDF i melaminowych)
- tworzyw sztucznych (HIPS, PCV i ABS)
- materiałów tapicerskich
- podsufitek w samochodach
- tkanin, skór i wykładzin
- obrzeża mebli (PCV, ABS i naturalnych)
- pianek, korka, rattanu i tektury
- gumy, metalu i drewna

### Sposób użycia:

1. Wstrząśnij kilkanaście razy pojemnik przed użyciem. Zwróć uwagę, aby temperatura puszek miała min. 15°C. Podłoże powinno być suche, odtłuszczone i odpylone. W celu zwiększenia przyczepności, powierzchnie gładkie należy zszorstkować, a metale odrdzewić i wypiąskować. Rozpylić produkt równą, cienką warstwą na dwie powierzchnie łączone.
2. W przypadku chłonnych powierzchni klej nałożyć dwukrotnie. Odczekać 2 do 5 minut, a następnie złączyć i równomiernie ścisnąć elementy. Stosowanie prasy lub walcowanie w znacznym stopniu poprawia siłę łączenia.
3. Pełną siłę klej osiąga po 24h.
4. Przechowywać w temperaturze od +10°C do +25°C.
5. Nr partii i termin ważności na opakowaniu.



## Karta techniczna

### Dane techniczne:

kolor	naturalny
zawartość suchej masy	około 30%
gęstość	około 1,20 g/ cm <sup>3</sup>
odporność termiczna	do +90°C
czas otwarty	około 4 godzin
lepkość	400 - 500 mPa·s
wydajność	8 - 10 m <sup>2</sup>

### Opakowanie:

Produkt posiada pojemność 500ml netto, a jego waga to ok. 550g brutto.  
Każdy produkt posiada specjalny obrotowy zawór, ułatwiający precyzyjne nałożenie kleju.  
Opakowanie zbiorcze to 12 sztuk. Na palecie mieści się 624 sztuki.

### Przechowywanie:

Produkt należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +10°C do +25°C. Chronić przed mrozem. Data ważności wybita jest na opakowaniu.

### Uwagi końcowe:

Informacje w tym dokumencie opierają się na naszej wiedzy i badaniach. Producent odpowiada za jakość wyrobu oraz gwarantuje jego wysoki poziom. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza kontrolą producenta, nie może on przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. Stosując produkt należy przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, przepisów BHP, zasad sztuki budowlanej oraz prawa krajowego. Przed zastosowaniem produktu należy wykonać próbę.