

KARTA CHARAKTERYSTYK

KLEJ TAPICERSKI GLUE&GO EASY

PRODUKT

Klej GLUE&GO produkowany jest na bazie wysokogatunkowych surowców. Podstawowymi składnikami wykorzystywanymi w procesie produkcji jest kauczuk SBS, żywice syntetyczne oraz środki modyfikujące. Jest przygotowany do natychmiastowego użycia. Charakteryzuje się dużą wydajnością. Tworzy elastyczną spoinę odporną na starzenie.

ZASTOSOWANIE

Klej GLUE&GO klei materiały tapicerskie: gąbkę poliuretanową, gąbkę poliestrową, tkaniny satynowe, filc, jutę, gumę meblarską, dywany itp. Posiada on bardzo dobrą wytrzymałość potwierdzoną przeprowadzonymi doświadczeniami, jako klej stosowany do podłoża betonowego, metalowego, drewna surowego i lakierowanego, płyt eternitowych. Wszystkie wymienione materiały można kleić we wzajemnych kompozycjach.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sucha masa	40 % ± 2
2.	Lepkość (kubek Forda Ø6)	80 ÷ 120 s
3.	Ciężar właściwy	ok. 0,8 g/cm ³
4.	Barwa	Różowa
5.	Czas otwarty	1 ÷ 20 minut
6.	Wytrzymałość na odzieranie pianka PU – pianka PU	Rozwarstwienie pianki na powierzchni co najmniej 50%
7.	Wydajność kleju	70 – 100 g/m ²

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klej przed użyciem dokładnie wymieszać – wstrząsając opakowaniem. Materiały klejone i klej doprowadzić do temperatury 18 – 25°C. Klej nanosić jednostronnie na płaskie powierzchnie, a dwustronnie na materiały o dużych naprężeniach. Klejone elementy złączyć i docisnąć przed upływem czasu otwartego.

Zalecana średnica dyszy: 1,0 – 2,5 mm przy ciśnieniu rozpylania 4 – 6 bar.

OSTRZEŻENIA:

Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C. Nie przekłuwać, ani nie spalać, także po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Nie palić w czasie rozpylania. Stosować wyłącznie w dobrze

wentylowanych miejscach. Chronić przed źródłami zapłonu. Chronić przed dziećmi. Działa drażniąco na skórę. Działa szkodliwie w następstwie wdychania i połknięcia. Stosować z dala od źródeł ognia.



MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w suchym i chłodnym pomieszczeniu (5-25°C).

Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

OPAKOWANIE

0,5l