

**KLEJE DO WYKŁADZIN****SB-510****Klej kontaktowy do wykładzin**

Gotowy do użycia rozpuszczalnikowy klej kontaktowy o dużej sile klejenia przeznaczony do klejenia cokołów z wykładzin PCW, listew i profili schodowych. Po utwardzeniu tworzy elastyczną spoinę klejową. Produkt nie zawiera toluenu

**ZALETY:**

- duża siła klejenia
- doskonała przyczepność do większości powierzchni,
- elastyczna spoina,

**ZASTOSOWANIE:**

do klejenia:

- cokołów
- profili
- listew przyściennych
- wykładzin

**DANE TECHNICZNE:**

Skład:

kauczuki i żywice syntetyczne, rozpuszczalniki organiczne

Kolor:

pomarańczowo-brązowy

Ciężar właściwy:

0,87 kg/l

Zalecana temperatura pracy (powietrza/kleju /klejonych elementów):

od +18°C do +25°C

Czas schnięcia wstępnego:

15-30 minut w zależności od warunków otoczenia i chłonności podłoża

Wytrzymałość końcowa:

po 72 godzinach

Wytrzymałość temp. spoiny po utwardzeniu:

od -30°C do +90°C

Czyszczenie narzędzi:

przed utwardzeniem : benzyna, aceton, po utwardzeniu czyszczenie mechaniczne.

Palność:

produkt wysoce łatwopalny

## KLEJE DO WYKŁADZIN

### SPOSÓB UŻYCIA:

Podłoże musi być równe, czyste i suche, pozbawione rys i pęknięć. Usunąć wszystkie substancje zmniejszające przyczepność, podłoże odpylić i dokładnie odkurzyć. Klej dokładnie wymieszać.

Po równomiernym naniesieniu kleju na obie klejone powierzchnie przy pomocy pędzla z krótkim sztywnym włosiem, szpachelki lub gładkiej pacy należy odczekać aż klej odparuje. Czas odparowania uzależniony jest od warunków otoczenia oraz od chłonności klejonych powierzchni. Klejone elementy powinny być połączone w czasie 15-30 minut od nałożenia kleju. Po złączeniu silnie docisnąć klejone elementy.

Przy powierzchniach bardzo chłonnych należy klej nanosić w 2 warstwach.

Produkt do użytku profesjonalnego.

### WSKAZÓWKI:

Produkt łatwopalny. Wszystkie prace wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia. W trakcie wykonywania prac nie palić tytoniu. Nie stosować do klejenia styropianu lub innych materiałów wrażliwych na rozpuszczalniki

### OPAKOWANIE:

Zawartość	Rodzaj opakowania	Ilość opakowań na palecie
5 kg	wiadro blaszane	120 szt

### PRZECHOWYWANIE

Produkt można przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C z dala od źródeł ognia. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Karta bezpieczeństwa dostępna na [www.artelit.pl](http://www.artelit.pl)

TDS/AP/50/12

Wrocław 2012-11-21

Aktualizacja 2015-11-03

Publikacja niniejszej kart technicznej powoduje utratę ważności poprzedniej jej wersji

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów. Przy klejeniu wykładzin lub parkietu należy zapoznać się z zaleceniami producenta klejonego materiału.