

Bison Kit

Opis produktu

Klej Bison KIT jest uniwersalnym klejem kontaktowym opartym na kauczuku polichloroprenowym.

Zastosowanie

Klej kontaktowy na bazie syntetycznego kauczuku, żywic i rozpuszczalników. Znajduje zastosowanie do klejenia laminatów HPL, sklejk, oklein, obrzeży, fornirów, gumy, skóry czy korka do siebie oraz do drewna, płyt wiórowych, betonu, kamienia i metalu.. Także do drobnych prac domowych, jak naprawa zabawek, butów, toreb, wykładzin itp.

Właściwości i dane techniczne

Materiał bazowy:	kauczuk polichloroprenowy
Kolor:	żółto-brązowy
Zawartość części stałych:	ok. 22%
Gęstość:	ok. 86g/cm ³
Odporność termiczna spoiny:	od -15 do +70°C
Sposób nanoszenia:	pędzel, szpatałka
Wydajność:	ok. 2 – 2,5 m ² gotowej powierzchni z 1 litra
Czas otwarty:	10 do 40 minut
Odporność na mróz:	znakomita – jeśli klej zgęstniał na skutek mrozu, odzyskuje normalną konsystencję po umieszczeniu na kilka godzin w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w temperaturze ponad 20°C
Odporność na wilgoć:	dobra
Odporność chemiczna:	klej odporny na oleje, zasady i kwasy
Okres składowania:	minimalna trwałość 24 miesiące, pod warunkiem przechowywania w nieotwartych pojemnikach, w chłodnym, nienarażonym na mróz pomieszczeniu.
Opakowania handlowe:	0,65 l

Aplikacja

Klejone powierzchnie muszą być suche, wolne od pyłu i odtłuszczone.

Klej nakładać mocnym pędzlem lub szpatułką. Nie stosować w temperaturze poniżej +10°C. W niskich temperaturach upewnić się, że temperatura kleju i klejonych powierzchni jest nieco wyższa niż temperatura otoczenia. Zimne materiały wykazują tendencję do pobierania wilgoci z otoczenia. Wilgoć w spoinie klejowej ma bardzo niekorzystny wpływ na jej strukturę i skutkuje nieprawidłowym wiązaniem.

Klej nałożyć równomiernie na obie klejone powierzchnie. Powierzchnie porowate należy pokrywać dwukrotnie, drugi raz po wyschnięciu pierwszej warstwy. Kiedy spoina jest klejąca, jednak nie ciągnie się za palcem przy dotknięciu, powierzchnie należy połączyć. Należy zwrócić uwagę na precyzyjne złożenie klejonych powierzchni – po ich połączeniu nie ma możliwości wykonania dodatkowych poprawek pozycji. Docisnąć klejone powierzchnie za pomocą rolki dociskowej. W przypadku stosowania prasy nacisk powinien być odpowiednio duży i równomierny na całej powierzchni. Ewentualne szczeliny i puste przestrzenie zmniejszają powierzchnie kontaktu. Bison Kit wykazuje bardzo wysoką siłę pierwszego wiązania, jednak bardzo ważne jest stosowanie rolki dociskowej na całej klejonej powierzchni. Ani docisk dłonią ani stosowanie ścisków, które dociskają tylko krawędzie nie jest wystarczające. Powierzchnie pokryte klejem nie powinny schnąć w chłodnych i wilgotnych lub zapyłonych pomieszczeniach.

Czyszczenie

Zaplamienia można usuwać benzyną lakierniczą, alkoholem technicznym lub rozpuszczalnikiem do farb.

OSTRZEŻENIE

R 11 - wyrób łatwopalny; R 20 – działa szkodliwe przez drogi oddechowe; R38 - drażniący dla skóry; R48/20 – działa szkodliwie przez drogi oddechowe, stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia; R52/53 - toksyczny dla organizmów wodnych, może wywołać długotrwałe niekorzystne zmiany w środowisku wodnym; R63 – możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki; S16 - wyrób należy stosować i przechowywać z dala od miejsc grożących iskrzeniem, nie palić papierosów; S23 - nie wdychać rozpylonej cieczy; S24 chronić skórę; S46 w przypadku spożycia zapewnić natychmiastową pomoc medyczną pokazać kartę bezpieczeństwa lub etykietę; S 61 unikać zrzutów do środowiska. Zawiera toluen i kalafonię – może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.