

Klejenie konstrukcyjne

- Klejenie różnorodnych materiałów takich jak drewno, metale, tródnosklejalne tworzywa sztuczne i szkło
- Wytrzymałe i sprężyste spoiny
- Wysoka wytrzymałość na ścinanie i rozrywanie

Jakiego produktu szukasz?

Porady:

- Wszystkie części przed klejeniem muszą być czyste i suche – użyj Loctite® 7063
- Jeżeli używasz wolnowiążących klejów dociśnij i przytrzymaj łączone części

Czy jeden z elementów jest trudno sklejalnym tworzywem, jak na przykład HDPE, LDPE, PP, czy poliolefina?

Ogólnego stosowania

Wybór

3030

3421 A&B

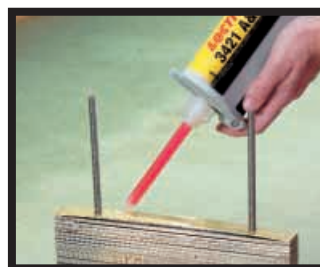
330/7388
MULTI-BOND®

Opis	dwuskładnikowy akrylowy	dwuskładnikowy epoksydowy	dwuskładnikowy akrylowy (bez mieszania)
Proporcja mieszania objętościowo	10:1	1:1	–
Proporcja mieszania wagowo	Nie dotyczy	100:90	–
Czas przydatności do nałożenia	3 min.	180 min.	–
Czas ustalania	< 10 min.	240 min.	5 min.
Kolor	Kremowy	przejrzysty bursztynowy	jasno-bursztynowy
Lepkość	15 Pa.s	40 Pa.s	67.5 Pa.s
Temperatura pracy	do 100 °C	do 100 °C	do 100 °C
Opakowania	35 ml podwójny kartusz	50 ml, 200 ml, 400 ml podwójne kartusze; 1 kg puszka, 20 kg kubek	18 ml, 50 ml zestaw, 315 ml kartusza

Przykłady zastosowań



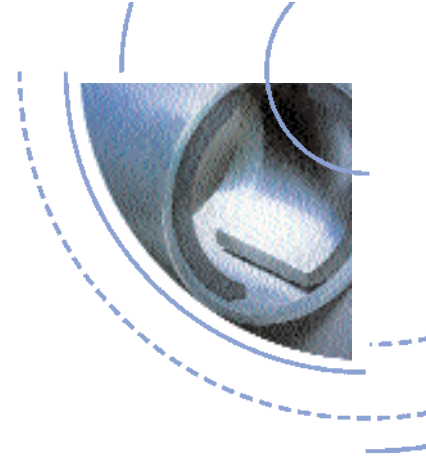
Loctite® 3030
Jest stworzony z myślą o klejeniu trudno sklejalnych materiałów, takich jak HDPE, LDPE i PP. Produkt cechuje się dobrą odpornością na wiele chemikaliów, pozwalając tym samym na klejenie małych elementów, odznak, wyświetlaczy, głośników, obudów baterii, zbiorników na płyny i pojemników. Produkt zawiera ziarenka szkła o grubości 0,25 mm, aby łatwiej było kontrolować grubość spoiny.



Loctite® Hysol® 3421 A&B
jest dwuskładnikowym klejem ogólnego przeznaczenia stosowanym do klejenia dużych powierzchni, które wymagają długiego czasu przydatności do nałożenia. Idealny do klejenia metali, tworzyw sztucznych i innych materiałów narażonych podczas eksploatacji na długotrwałe działanie wilgoci.



Loctite® 330/7388 MULTI-BOND® Zestaw 50 ml
jest dwuskładnikowym, wzmocnionym klejem nie wymagającym mieszania, o dobrej odporności na uderzenia. Idealny do klejenia różnorodnych materiałów włącznie z tworzywami sztucznymi takimi jak poliwęglany, PCW, tworzywa fenolowe i akrylowe.
Loctite® 330.
Atest P1 NSF Reg. No.: 123005



Pięciominutowy		Wzmocniony		Wysokotemperaturowy			
3430 A&B		3450 A&B		9466 A&B		9492 A&B	
dwuskładnikowy epoksydowy		dwuskładnikowy epoksydowy		dwuskładnikowy epoksydowy		dwuskładnikowy epoksydowy	
1 : 1		1 : 1		2 : 1		2 : 1	
100 : 100		100 : 105		100 : 50		100 : 50	
4 min.		4 min.		60 min.		15 min.	
12 min.		12 min.		180 min.		75 min.	
ultra przezroczysty		szary		kremowy		biały	
25 Pa.s		35 Pa.s		30 Pa.s		30 Pa.s	
do 80 °C		do 100 °C		do 120 °C		do 180 °C	
24ml podwójna strzykawka: 50 ml, 200 ml podwójne kartusze; 1 kg puszka		25 ml podwójna strzykawka				50 ml, 400 ml podwójne kartusze	



Loctite® Hysol® 3430 A&B jest dwuskładnikowym, pięciominutowym klejem epoksydowym przeznaczonym do aplikacji, od których wymaga się idealnie przezroczystej spoiny. Znakomicie nadaje się do klejenia szkła, paneli dekoracyjnych i wystawowych oraz do różnorodnych napraw.



Loctite® Hysol® 3450 A&B jest dwuskładnikowym klejem, odpowiednim do wypełniania dużych szczelin i aplikacji pianowych. Idealny do klejenia i wypełniania uszkodzonych elementów.



Loctite® Hysol® 9466 A&B jest wzmocnionym, dwuskładnikowym klejem epoksydowym przydatnym do różnorodnych aplikacji wymagających długiego czasu przydatności do nałożenia i wysokiej wytrzymałości wiązania. Idealny do klejenia różnorodnych materiałów jak metale, ceramika i większości tworzyw sztucznych.



Loctite® Hysol® 9492 A&B jest dwuskładnikowym klejem epoksydowym odpornym na wysokie temperatury pracy, przeznaczonym do różnorodnych aplikacji. Idealny do klejenia elementów elektronicznych i matryc do kopiowania.