

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-3675-naprawa-ubytkow-w-gumie-p-142.html>

MULTIBOND 3675 - 50ml - Naprawa ubytków w gumie

Cena brutto	60,89 zł
Cena netto	49,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MB3675050BC
Kod EAN	5904257493613
Producent	MULTIBOND
Opakowanie	50ml

Opis produktu

MULTIBOND-3675 jest bezrozpuszczalnikowym dwuskładnikowym klejem na bazie poliuretanu. Bazą żywicy kleju są związki organiczne hydroksylowe. Bazą utwardzacza jest izocyjanian. Wskutek wymieszania obu komponentów w proporcjach 1:1 powstaje, w procesie szybkiej reakcji chemicznej, twarodoelastyczny, polimer. Produkt nie wykazuje w procesie utwardzania mierzalnych zmian objętości.

TYPOWE ZASTOSOWANIA:

MULTIBOND-3675 stosowany jest do klejenia, i wypełniania różnego rodzaju materiałów. Wykazuje silne przyleganie do stali, aluminium, szkła, drewna, tworzyw sztucznych, twardych pianek i gum, stosowany jest głównie do klejenia konstrukcyjno-montażowego.

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnie klejone muszą być wolne od tłuszczu i oleju, suche i niezakurzone. Metale należy zagruntować, szczególnie jeśli połączenie narażone będzie później na działanie wilgoci.

Tworzywa sztuczne muszą zostać oczyszczone ze środków antyadhezyjnych. Polepszenie przylegalności można uzyskać poprzez zszorstkowanie. Również pokrycie powłoką gruntującą lub zwykłe przemycie środkiem rozpuszczającym (izopropanol, etanol, octan etylu) może być wystarczającym przygotowaniem powierzchni. Elementy polistyrenowe nie dają się złączyć bez przygotowania.

Wykonanie klejenia:

Żywica i utwardzacz mieszane są przed nałożeniem w samoczynnie poprzez specjalną dyszę nakładaną na strzykawkę. Mieszanina wychodząca z dyszy mieszającej jest wystarczająco jednorodna. Ze względu na bardzo krótki czas polimeryzacji mieszanki, zaleca się mieszanie i nakładanie kleju wyłącznie przy użyciu dyszy mieszającej. Klej może być następnie nałożony tylko w ograniczonym czasie (około 1-3min.). Później ulega zżelowaniu i staje się bezużyteczny. Żywotność kleju zależy od masy mieszaniny i jej temperatury. Przy większych ilościach mieszaniny lub wyższej temperaturze otoczenia czas ten ulega skróceniu. Niskie temperatury wydłużają proces utwardzania. Komponenty kleju nie powinny ani przed ani podczas nakładania być narażone na kontakt z wilgocią, ponieważ później w trakcie utwardzania izocyjanian reaguje z wilgocią co prowadzi do powstawania pęcherzyków a nawet pienia warstwy kleju.

Dlatego też opakowania kleju muszą być dobrze zamknięte i przechowywane w miejscach o niskiej wilgotności.

Klej oferowany w opakowaniach "Hobby 25ml" nie zawiera w zestawie dyszy mieszającej, dyszę można dokupić oddzielnie. Opakowanie "Duo-mix 50ml" wymaga do aplikacji stosowania pistoletu DUO-MIX lub adaptera - produkty oferowane oddzielnie w naszym sklepie. Igły i dysze profilowane nie stanowią zestawu - produkty oferowane oddzielnie w naszym sklepie.

Kolor: **czarny**