

SK Informácia o produkte

J-B Weld™ je originálne 2-zložkové lepidlo na zváranie za studena pre opravy a spájanie kovov a mnoho ďalších materiálov. Zmiňané v pomere 1:1 J-B Weld™ spája diely natrvalo. Priebežnej teplote je lepidlo spracovateľné 20-25 minút. Po vytvrdení možno J-B Weld™ vŕtiť, brúsiť, pilovať a prelakovat. J-B Weld™ je úplne vytvrdený zo 15-24 hodín a nadobudne tmavo šedú farbu. J-B Weld™ je odolný voči oleju, benzínu, naftie a kyselinám. Elektrický nevodivý. Pevnosť v tahu je 273 kg/cm². Teplodlná odolnosť do 290 °C (550 °F).

SPRACOVANIE

1. Príprava: Plochu, ktorú chcete opracovať, dokladne vyčistite. Odstrániť špinu, mastnotu, olej, farbu, hrdzu atď.
2. Miesanie: Namiest rovnaké množstvo z každej tuby na čistý povrch a dobre zmiešať, až kým sa nezíská jednotná farba.
3. Nanesenie: Na plochu, ktorá sa má spojiť, namiest pomocou vhodnej špacchie tenku alebo niekoľko mm hrubú vrstvu. Úplne vyplň všetky nerovnosti a ryhy. Diely spojiť až keď vyvinutá tlaku uprevní.
4. Suszenie: Zlepí 20-25 minút. Nechat vytvrdenú pri izbovej teplote po dobu 4-6 hodín, až potom sa diely môžu dať spracovať. Pred zaťažením spojeného miesta nechaj vytvrdenú minimálne 15-24 hodín.

* Pre dosiahnutie najlepšej výsledkov, plochu, ktorá má byť spracovaná, vopred dokladne vyčistiť čistiacim prostriedkom alebo odmasťovačom, potom zdrsniť brusným papierom.

Použitie

kov, plasty & PVC, drevo, kameň & betón, keramika & tehly, sklolaminát, opravy v domácnosti, auto, motocykel, priemysel, záhradné náradie, lode, výbavanie detských ihrisk, polohospodárstvo, inštalačné práce

Poznámka: živica obsahuje: Bisfenol-A epichlorhydrinová živica MW <700; Fenol, polymer s formaldehydom, glycidyl.

Dráždi kožu. Spôsobuje väčné podráždenie očí. Môže vyvoláť alergickú kožnú reakciu. Toxicity pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvoláť alergickú reakciu.

Pozor: tužidlo obsahuje formaldehyd, polymér s benzylaminom, hydrogenovaný 3,6,9-triazaundekan-1,11-diamin.

Spôsobuje väčné poleptanie kože a poškodenie očí. Môže vyvoláť alergickú kožnú reakciu. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. **Uchovávajte mimo dosah detí.** PRI ZASAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrné vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. PRI KONTAKTE S POKOZKOU: Umyte všetky množstvom vody. Ak sa prejaví podráždenie pokozky alebo sa vytvorí výraka: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranné tváre. PO POŽIATÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. Ak je potrebná lekárská pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.



nebezpečenstvo

CZ Informace o výrobku

„J-B Weld“ je originální dvousložkové lepidlo na „svařování za studena“ k spojení kovů a mnoha dalších materiálů. Lepidlo „J-B Weld“ v poměru míšení 1 : 1 trvanlivě spojuje jednolitu součást. Při pokažené teplotě se lepidlo nechá zpracovat v průběhu 20-25 minut. Po vytvrzení lze „J-B Weld“ vrtit, brusit, pilovat a prelakovat. Po 24 hodinách je lepidlo „J-B Weld“ úplně vytvrzené a stane se tmavým sédujem. „J-B Weld“ odporuje oleji, benzínu, naftě a kyselinám. Nulová elektrická vodivost. Pevnost v tahu činí 273 kg/cm². Lepidlo „J-B Weld“ je teplotně odolné do 290 °C (550 °F).

ZPRACOVÁNÍ

1. Prípravou: Príslušné miesto dôkladne čistiť. Dôkladne odklidit nečistoty, tuk, olej, barvu, rez atď.
2. Michat: Z každej tuby dát stejně množství na čistou plochu a dobré zamiechať až vzniknú jednotné barvy.
3. Nanesť: Pomoci vhodné štrékny nanosit tenku vrstvu tloustku max. niekoľko mm na spojované povrchy. Eventuálni nerovnosti a ryhy úplne vyplniť. Současť spojít a fixovať bezvlásku.
4. Sušit: Spojuje po 25 minut. Nechat vytvárať v průběhu 4-6 hodin při pokojové teplotě, až potom časť dalej zpracovat. Před zaťažením lepeného spoje nechaj vytvárat min. 15-24 hodin.

* K dosažení najlepších výsledkov príslušné povrchy nejdřív dobře čistit čistidlem nebo odmaťovacím, potom zdrsnit skelním papírem.

Příklady použití

Kov, plastické hmoty a PVC, motocykl, dřevo, průmysl, kámen a beton, záhradné náradí, keramika a cihla, čluny, plávajúce sklo, hraci náradí, opravy v domácnosti, mezdělství, instalatérské práce

Poznámka: pryskyřice obsahuje: Bisfenol-A epichlorhydrinová pryskyřice MW <700. Fenol, polymer s formaldehydem, glycidylether.

Dráždi kožu. Spôsobuje väčné podráždenie očí. Môže vyvoláť alergickú kožnú reakciu. Toxicity pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvoláť alergickú reakciu.

Pozor: tužidlo obsahuje formaldehyd, polymer s benzylaminom, hydrogenovaný 3,6,9-triazaundekan-1,11-diamin.

Zpôsobuje těžké poleptání kůže a poškodení očí. Môže vyvoláť alergickou kožnú reakciu. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. **Uchovávejte mimo dosah dětí.** PRI ZASÁHENÍ OČÍ: Niekolik minut opatrné vyplachujte vodou. Pokračujte ve vyplachování. PRI STYKU S KŮŽÍ: Omýte velkým množstvem vody. Při podráždění kůže nebo výrácení: Vyhledejte lekárskou pomoc/oseření. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI POŽIATÍ: Okamžitě volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lekára. Je-li nutná lekárská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.



nebezpečí

PL Informacje o produkcji

J-B Weld™ to oryginalny dwuskładnikowy klej do łączenia na zimno, przeznaczony do napraw i łączenia metali oraz wielu innych materiałów. Wymieszany w proporcji 1:1 J-B Weld™ twarde łączy elementy. W temperaturze pokojowej klej można stosować przez 20-25 minut. Gdy klej J-B Weld™ stwardnieje można go nawiercić, szlifować, pilować i lakierować. Klej jest w pełni utwardzony po 15-24 godzinach i zmienia kolor na ciemnoszary. J-B Weld™ jest odporny na olej, benzynę, olej napędowy i kwasы. Nie przewodzi pradu elektrycznego. Wytrzymałość na rozciąganie do 273 kg/cm² i odporność na działanie temperatury do 290°C (550°F).

Sposób użycia

1. Przygotowanie: Dokładnie wyczyść klejane miejsce. Usuń brud, tłuszcz, olej, farbę, rdzę itd.
2. Mieszanie: Na czystą powierzchnię naleźź tą samą ilość składników z każdej tubki i dobrze wymieszaj do uzyskania jednolitego koloru.
3. Nanieś: Za pomocą odpowiedniej szpachli na łączoną powierzchnię nanieś cienką warstwę lub warstwę grubości do kilku milimetrów. Wypełnij wszystkie nierówności i rowki. Polacz części i przytrzymaj bez dociskania.
4. Suszenie: Waże w 20-25 minut. Przed dalszą obróbką sklejonych części należy pozostawić na 4-6 godzin w temperaturze pokojowej do wyschnięcia.

* Po otrzymaniu najlepszych wyników, plochu, ktorá má byť spracovaná, vopred dokladne vyčistiť čistiacim prostriedkom alebo odmasťovačem, potom zdrsniť brusným papierom.

Przed obcieniem spoiny zostawić na przynajmniej 15-24 godzin do utwardzenia.

* Dla osiągnięcia lepszych efektów należy wcześniej dokładnie oczyścić klejoną część przy użyciu środka czyszczącego lub odtrutuszczącego, a następnie przetrzeć papierem ściennym, aby uzyskać szorstką powierzchnię.

Zastosowanie

Metal, samochód, plastik & PCW, motocykl, drewno, przemysł, kamień & beton, narzędzia ogrodnicze, ceramika & cegły, lodyzie, włóknina szklana, zabawki, naprawy w domu, rolnictwo, prace dekoracyjne

UWAGA: żywica zawiera bisfenolu A żywicy epichlorohydryny MW <700; Fenol, polimer z formaldehydem, eter glicydy.

Działka drażniąca na skórę. Działka drażniąca na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skórą. Działka toksyczna na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Niebezpieczeństwo: utwardzacz zawiera formaldehyd, polimer z benzylaminą, uwodorniony 3,6,9-triazaundecan-1,11-diamin.

Powoduje głębokie porażanie skóry oraz uszkodzenia oczu. Może powodować reakcję alergiczną skórą. Działka skidliwia na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Chronić przed dzieciem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą, przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadał płukać. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Utymy dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wypukły: Zasiegajając, poradź/zglosić się pod opiekę lekarza. Stosować rekwizyty ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU POLKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OSRÓDKIEM ZATRUCIEKARZEM. W razie konieczności zasiegnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Unikaj uwolnienia do środowiska.



niebezpieczeństwo

RU Информация о продукте

Клеящее вещество «JB Weld» является оригинальным вдувкомпонентным klejem для холодной сварки, применяемым для проведения ремонтов и соединения металла с многими другими материалами. При смешивании в соотношении 1:1 klejящее вещество «JB Weld» способствует прочному соединению отдельных частей. После твердения klejящее вещество «JB Weld» может спрессоваться, шлифоваться, оливаться, лакироваться. Спустя сутки «JB Weld» будет полностью затвердевшим, приобретает тёмно-серый цвет. «JB Weld» сопротивляется маслу, бензину, дизельному топливу, кислотам, кистолам. «JB Weld» не имеет электрической проводимости. Прочность на растяжение составляет 273 кг/см², термостойкость – до 290°C.

Как перерабатывать klejящее вещество «JB Weld»

1. Подготовка: Обрабатываемое место основательно чистить. Удалить грязь, жир, масло, краску, ржавчину и т.п.
2. Сварка: Из каждого тубика то же самое количество содержания дать на чистую поверхность, все хорошо смешивать до получения равномерного цвета.
3. Наносить: С помощью однодействующего шпателя наносить на склеиваемую поверхность тонким слоем (толщиной макс. несколько миллиметров). Все неровности и бороздки должны быть полностью выполнены. Соединить части, фиксировать склейкой без нажатия.
4. Сушить: «JB Weld» схватывается в течение 20-25 минут. Соединение должно затвердеть в течение 4-6 часов перед его последующей обработкой. Склейка должна затвердеть мин. через 15-24 часов перед тем, как ее можно подвергать нагрузке.

* Для того, чтобы получить наилучший результат рекомендуется обрабатывать место заранее основательно чистить моющим средством или растворителем, затем наждачной бумагой придавать поверхности шероховатость.

Области применения

металлы, автомашины, пластины, ПВХ, мотоциклы, дерево, промышленность, камень, бетон, садовый инвентарь, керамика, кирпич, лодки, стеклополено, игрушки, спортивный инвентарь, работы по ремонту бытового инвентаря, сельское хозяйство, сантехника

Примечание: смола содержит: bisfenol-A epichlorhidrin smoly MW <700; Fenol, polimer z formaldehydem, glicydylovyj ester.

Вызывает раздражение skóry. Вызывает серьезное раздражение oczu. Może wyzывать alergiczną kożnou reakcję. Tokyczno dla wodnych organizmów z długotrzymającymi postępkami. EUH205.

OPASNOŚĆ: otwierający się klejający, polimer z benzylaminą, hidrogener 3,6,9-triazaundecan-1,11-diamin.

Wywala serwesne ojczy i poważne uszczerby w skóle.

Wywala serwesne ojczy i poważne uszczerby w oczach.

Wywala serwesne ojczy i poważne uszczerby w skóle.

Wywala serwesne ojczy i poważne uszczerby w oczach.

Wywala serwesne ojczy i poważne uszczerby w oczach.