|  |
| --- |
| **Текст** |
| **Наименование:** Клей эпоксидный двухкомпонентный (основа и отвердитель**)** для пластика и стали торговой марки «ALKON», артикулы: M-2204, M-2205, M-2220 |
| **Назначение:** Средство для склеивания и заполнения общего назначения на эпоксидной основе, которое быстро сохнет. Затвердевает в течение 5 минут, соединяет за 20 минут, готов к использованию через 1 час. Очень сильно сцепляется с железом и достигает прочности холодной сварки. Представляет собой очень мощный промышленный клей на эпоксидной основе, содержащий стальные порошки. |
| **ОПАСНОСТЬ** Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное раздражение глаз. Может вызвать аллергическую реакцию кожи. |
| **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места. Избегайте  контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания продукта. Носите средства индивидуальной защиты.  Загрязненную рабочую одежду не следует выносить за пределы рабочего места. Перед повторным  использованием постирайте загрязненную одежду. Не ешьте, не пейте и не курите во время  использования этого продукта. Всегда мойте руки после работы. |
| **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:** Транспортировать при температуре от 5 °C до 40 °С. Хранить при температуре от 5 °C до 40 °С в хорошо проветриваемом месте. Не замораживать! Хранить отдельно от пищевых продуктов, напитков, кормов, лекарств, в недоступном для детей месте. |
| **Срок годности** 5 лет |
| **Состав: Отвердитель:** ТН1ОС11РЕ РЕТМР, **Эпоксидная смола:** продукт реакции: бисфенол-А-(эпихлоргидрин); эпоксидная смола (среднечисловая молекулярная масса < 700), оксиран, моно[(С12-14-алкилокси)метил] производные. |
| СГР  Не подлежит обязательной сертификации. |
| **Инструкция по применению:**  Благодаря специальному составу, который очень быстро отвердевает (при комнатной температуре 25-30 °C в течение 5-6 минут). Он в основном используется для крепления и ремонта, особенно железа, стали и других металлических сплавов, стекла, фарфора, плитки, дерева, твердых пластмасс, эбонита, бакелита и аналогичных материалов. Он также успешно используется при ремонте радиатора, отверстий в топливном баке, изоляции кабелей и трещин в двигателе. Он обладает термостойкостью от -40 °C до +120 °C. Значение электрической изоляции очень велико. Устойчиво к воздействию мазута, щелочей, легких кислот, масел и воды после отверждения. Отвердевший клей можно шлифовать, фрезеровать и штамповать. Может быть окрашен.  Способ применения: Поверхности должны быть очищены от пыли, ржавчины и воды. Маслянистые и грязные детали должны быть очищены подходящим чистящим средством. Если поверхности очень скользкие и глянцевые, шлифовка этих поверхностей будет очень полезна для склеивания. Отрежьте ножом оба конца шприц-дозатора для быстрого приклеивания эпоксидной смолы. Надавите на поршни вниз, чтобы компоненты равномерно удалялись через шприц. Перемешайте до получения однородной смеси. Нанесите однородную смесь на обе поверхности тонким слоем без особого ожидания. Аккуратно соедините детали и удерживайте с легким нажимом в течение нескольких минут. Процесс склеивания занимает 1-2 часа, и деталь становится пригодной для использования. |
| **ИМПОРТЕР И ПОСТАВЩИК:** **ООО «Автоспейс», Россия,** 107589 г. Москва , ул. Хабаровская ,д.2, ОГРН 1167746856617, тел. (495) 770-92-52.  **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: «**ALCON ENDUSTRIYEL URUNLER SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI» Адрес производства: Ferhatpasa Mah. Kocasinan Cad.11.Sok. No:45, 34888 Atasehir / Istanbul, Turkey, Турция. Телефон +90 216 661 00 90 - Факс +90 216 661 01 57 |