|  |
| --- |
| **Текст** |
| **Наименование:** Двухкомпонентный эпоксидный комплект для ремонта пластиковых бамперов (основа и отвердитель) торговой марки «ALKON»: артикулы: M-2211  |
| **Назначение:** Он используется в качестве быстрого ремонта и окончательной полировки пасты во всех пластиковых деталях транспортных средств, таких как корпуса бампера, торпеды, крыла, упора и фар, пластиковые радиаторные котлы, рамы вентиляторов и зеркала. Его можно отшлифовать и покрасить. На него не влияют внешние факторы, вибрации и растяжения. Он живет с материалом без трещин и разрывов. |
| **ОПАСНОСТЬ**: Раздражение: Может вызвать аллергическую реакцию кожи, Раздражение глаз.:  |
| **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**: Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места. Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхать пары клея. Носите средства индивидуальной защиты.Гигиенические меры: Загрязненную рабочую одежду нельзя выносить за пределы рабочего места. Перед повторным использованием постирайте загрязненную одежду. Не ешьте, не пейте и не курите во время использования продукта. Всегда мойте руки после работы с продуктом. Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места. Избегайте контакта с кожей и глазами. Носите средства индивидуальной защиты. |
| **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:** Транспортировать при температуре от 5 °C до 40 °С. Храните в хорошо проветриваемом, прохладном месте. |
| **Срок годности** 5 лет |
| **Состав: Отвердитель**: ТН1ОС11РЕ РЕТМР, Диоксид титана, Технический углерод.**Эпоксидная смола:** продукт реакции: бисфенол-А-(эпихлоргидрин); эпоксидная смола (среднечисловая молекулярная масса < 700), оксиран, моно[(С12-14-алкилокси)метил] производные, бис-[4-(2,3-эпоксипропокси)фенил]пропан |
| СГРНе подлежит обязательной сертификации. |
| **Инструкция по применению:** 1.Склеиваемые поверхности очищаются наждачной бумагой. 2 После того, как поверхности полностью очистятся от пыли рекомендуется нанести тампонажную ленту или стальную сетку на переднюю или заднюю поверхности деталей, чтобы увеличить прочность ремонта.3. Смолу и отвердитель смешивают в соотношении 1 +1 до однородного состояния на несущем шпателе, затем наносят на треснувшие или разбитые детали. 5 Материал затвердевает в среднем через 20-25 минут при температуре 25-30 °C, 6. Затем поверхность снова выравнивается и она готова к окрашиванию. Примечание: материал, который наносите затвердевает в течение 5-6 минут, поэтому он должен быть использован однократно. Очистка: после нанесения можно очистить деталь спиртом, Когда материал затвердеет полностью, можно очистить с помощью механических приспособлений. |
| **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, 34888Atasehir / Istanbul, Turkey, Турция. Телефон +90 216 661 00 90 - Факс +90 216 661 01 57 |