


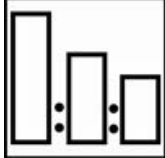
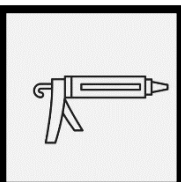

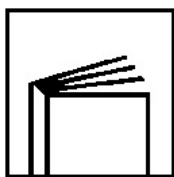


ОПИСАНИЕ	
Однокомпонентный полиуретановый эластичный клей, для вклейки автомобильных стёкол. Продукт объединяет высокомолекулярные качества, которые обеспечивают прочность, необходимую для поддержания жёсткости кручения, и качества, обеспечивающие правильное склеивание стекла. Время готовности к эксплуатации автомобиля после замены автомобильного стекла через 3 часа при 23°C и относительной влажности 50%.	
ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	
253 Glas flex PU может наноситься как на оставшийся после срезки стекла герметик, обработанный до толщины 1-2мм, или на ЛКП предварительно покрытую 263 PRIMER или 265 PRIMER.	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	
	<u>Очистка поверхности</u> ; удаление загрязнения поверхности с использованием очистителя A1 AS 700 и A1 WB 1000 Предварительная очистка поверхности, имеющей старое лакокрасочное покрытие, с водой и мощным средством, ополаскивание чистой водой.
	<u>Шлифование</u> Предварительно окрашенные поверхности заматировать, используя красный Flees.
	<u>Очистка поверхности</u> : Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением 263 Primer/265 Primer с использованием очистителя A1 AS 1000
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	
	Продукт готов к применению и не требует разбавления.
ОБОРУДОВАНИЕ И НАНЕСЕНИЕ	
	Оборудование: Пистолет для герметика ручной или пневматический. Давление нанесения для пневматического: 3-4 бар Равномерно нанести герметик на края стекла либо кузова автомобиля, используя специальную насадку. Немедленно после нанесения герметика установить стекло на место и слегка прижать по всему периметру. Зафиксировать в проеме.
СУШКА	
	При 23°C и влажности 50%: 35 мин. на отлип Скорость полимеризации при 23°C и 50%: ≥3мм / 24h

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Твёрдость по Шору (DIN 53505): 55

Модуль упругости (DIN 53504): $\geq 2,6 \pm 0,2$ н/мм²

Прочность на разрыв (DIN 53504): $6,0 \pm 0,1$ н/мм²

Удлинение до разрыва (DIN 53504): >500%

Плотность: 1,27 гр/см³

Температура применения: от +5°C до +40°C

Температура эксплуатации: - 40°C / +90°C кратковременно до 140°

Срок годности: 18 месяцев в оригинальной заводской упаковке.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Во время работы с продуктами, необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути.

Помещения должны хорошо проветриваться.

Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации. Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками A1.

© Европроект 1999-2016

Москва, ул. Киевская, д.14, стр.9 :: тел.: +7 (495) 229-4242 ::

Факс.: +7 (495) 229-4257 ::

почта info@europroject.ru