



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

### Герметик шовный полиуретановый «REMIX»

#### ОПИСАНИЕ:

Полиуретановый герметик REMIX представляет собой однокомпонентный материал, отверждающийся под действием влаги и образующий прочное эластичное соединение. Предназначен для уплотнения сварных соединений автомобильных кузовов. Герметик связывается с самыми разными материалами, включая пластмассы, армированный пластик, электронные платы, алюминий, сталь, металлы с нанесенным покрытием и дерево. Может применяться без праймера на следующих поверхностях: анодированный алюминий, дерево, полиэстер, стекло, бетон. Не стекает при нанесении. После отверждения можно окрасить любыми лакокрасочными материалами.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Пастоборазное вещество
Цвет	Разнообразный
Плотность при +20°C	Черный : $1.15 \pm 0.02$ ; другие : $1.16 \pm 0.05$
Прогиб (ISO 7390)	нет
Температура применения	От +5°C до +35°C
Время образования пленки при +23°C и 50 % относительной влажности	Ок. 60 мин.
Время полимеризации при +23°C и 50% относительной влажности	4 мм/24 часа
Конечная твердость по Шору (внутренний метод IT-20 спустя ISO 868 – 3 сек.)	Ок. 45
Сопротивление на разрыв (DIN 53515)	Ок. 10 N/mm
Напряжение при удлинении на 100% (ISO 37)	Ок. 0.5 МПа
Напряжение при разрыве (ISO 37)	Ок. 1.4 МПа
Удлинение при разрыве (ISO 37)	> 600 %
Стойкость к температурам	-40°C +90°C

Стойкость к разбавленным кислотам и щелочам	Средняя
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Хорошая
Стойкость к морской воде и туману	Отличная
Совместимость к краскам	На водной основе: да; на основе растворителей: предварительная тестирование

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Отшлифуйте поверхность, если есть необходимость. Удалите продукты шлифовки. Очистите при помощи специального обезжиривателя. Просушите. Загрунтуйте участки открытого металла.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Герметик наносится с помощью ручного или пневматического пистолета. Рекомендуется использовать продукт в течение 24 часов после открытия картриджа. Не рекомендуется использовать герметик при температуре ниже +5°C. Избегайте любого контакта с неполимеризованными модифицированными силиконами, ПУ гибридами, силиконовыми герметиками, аммиаком, спиртами на период полимеризации.

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Инструмент следует очистить с помощью растворителя или ацетоном до того, как герметик полностью полимеризуется. После полимеризации необходима зачистка.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке при температуре + 5°C до +25°C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать герметик при температуре +20°C.



Опасно! Содержит Ксилол, смесь изомеров, 4,4'-диизоцианат дифенилметана, этилбензол.

H333 Может нанести вред при вдыхании.

H316 Вызывает легкое раздражение кожи.

H334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H351 Предположительно вызывает рак.

P261 Избегать вдыхания пара.

P284 В случае недостаточной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.

P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

P304+P312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Артикул:	Цвет:
RM_11	белый
RM_22	бежевый
RM_33	серый
RM_44	черный

Объем: 310 мл

Произведено в ЕС.



8 (812) 407-77-17



remix@remixchemie.ru



www.remixchemie.ru