

ПРАЙМЕР ДЛЯ ВКЛЕЙКИ АВТОСТЕКЛ

Грунт для подготовки стекол к вклейке клеем на основе полиуретана



Способ применения

Содержимое флакона хорошо взболтать по крайней мере в течение 60 сек. до стука шариков внутри флакона. Все поверхности очистить, обезжирить и высушить. Нанести праймер на внешний край стекла, где будет наноситься клей, а также на участки рамки с оголенным металлом и дать праймеру высохнуть.

Особенности

Отличная адгезия к стеклу и металлу

- Идеально подходит для склеивания лобового стекла в автомобильной промышленности.

Защищает от коррозии металлических поверхностей (например, в местах срезания старого клея).

Служит активатором для стекол с полиуретановым или поливинилхлоридным покрытием.

Защищает клеевой слой от УФ-излучения.

Область применения

Используется для предварительной обработки поверхностей при вклейке и герметизации автомобильных лобовых и боковых стекол, окон и люков.

Внимание!

Продукт исключительно гигроскопичен! Закрывайте флакон сразу после использования, чтобы сохранить оставшийся продукт. Используйте его в течение нескольких дней.

Хранение

При хранении в закрытой упаковке при температуре от +5°C до +25°C срок хранения составляет 9 месяцев.

Технические характеристики

Основа:	полиуретановый преполимер
Цвет:	черный
Плотность:	0.91 г/мл
Содержание твердых веществ:	33-37%
Вязкость (DIN-cup 4, 23°C):	10-14 сек.
Время высыхания (23°C, 50% отн. влажности):	50-150 сек.
Температура применения:	от +10°C до +35°C
Срок хранения:	9 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
флакон	10 мл	2890024011	1/150
флакон	100 мл	2890024100	1/80

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.