



Праймер для стёкол

Артикул	Описание	В коробке
10.655.0030	Праймер для стёкол, 30 мл	1 шт.



Праймер для стёкол TOP.10 - это однокомпонентный грунт чёрного цвета, применяемый для нанесения на лобовые и задние автомобильные стекла с целью повышения адгезии герметика к стеклу. Праймер TOP.10 также защищает герметик для вклейки стёкол от воздействия ультрафиолетового излучения, которое может вызвать разрушение герметика.

- Улучшает адгезию герметика для вклейки стёкол
- Защищает герметик для вклейки от разрушения под воздействием ультрафиолета
- Упаковка включает металлические шарики для более интенсивного перемешивания
- Содержит сажу в качестве пигмента для поглощения ультрафиолета
- Диапазон температур для нанесения: от +10°C до +35°C
- Практичная упаковка.

Адгезия к материалам	
Лобовые и задние автомобильные стёкла	+
Керамическая полоса на стекле	+
Лакокрасочное покрытие	+

Подготовка к нанесению

	Очистить склеиваемые поверхности с применением высококачественного очистителя, например, Очиститель TOP.10 ANTISILICONE PREMIUM
--	---

Нанесение

	Готов к нанесению. Вязкость продукта по DIN 4: 10–14 секунд при 23°C
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Перед открыванием флакона тщательно взболтать содержимое в течение не менее 60 секунд до появления отчетливого стука металлических шариков. • Внимание! Продукт исключительно гигроскопичен! Закрывать флакон сразу после использования, чтобы сохранить оставшийся продукт. Использовать его в течение нескольких дней. • Нанести праймер аппликатором или из подходящего распылителя
--	--

	Время испарения: 50–150 секунд при 23°C и относительной влажности 50%
--	---

Последующая обработка

	Наносить клей-герметик для вклейки стёкол согласно инструкции по применению
--	---

Условия хранения

	<ul style="list-style-type: none"> • Наносить только на очищенные и обезжиренные поверхности. • Продукт исключительно гигроскопичен! Закрывать флакон с продуктом сразу после использования, чтобы сохранить оставшийся продукт. Использовать в течение нескольких дней. • После использования очистить инструмент растворителем на основе ацетона.
--	--

Технические характеристики

Цвет	чёрный
Запах	характерный запах растворителя
Плотность	0.91±0.02 г/см ³
Температура применения	+10...+35°C
Срок хранения	12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке
Условия длительного хранения	+5...+25°C, вне прямых солнечных лучей