



Описание

Быстросохнущая однокомпонентная адгезионная грунтовка для пластика с алюминиевой пудрой ОНБ 8877, предназначена для подготовки к окрашиванию внешних и внутренних пластиковых элементов автомобиля. Усиливает отличную адгезионную прочность, необходимую для надежного сцепления основного покрытия с окрашиваемой поверхностью. Используется в производстве бамперов, декоративных накладок и других пластиковых деталей автомобиля. Подлежит окрашиванию любыми видами эмалей.

Грунт по пластику разработан с использованием последних технологий высококвалифицированной командой химиков и технологов Европы. Добавление в состав алюминиевых частиц обеспечивает быстрый теплообмен между пластиком и наносимом на него материалом, что в свою очередь выравнивает амплитуды расширения разных по составу материалов при резких сменах температурах зимой и летом. Это исключает возможность отслаивания материала. Также материал приобретает серый цвет, что позволяет наблюдать и контролировать наносимый слой, в отличие от прозрачного слоя. Это не только облегчает работу с материалом, но и позволяет выполнить ее наиболее качественно.

Виды:

Виды пластиков, подходящих для нанесения:	PP, PP/EPDM, PA, ABS, SAN, PC, PUR-RIM, R-TRU, TPO, PBTP, PUR, PUR flexible foam, UP-GF, PVC.
---	---

Применение:

Новые не загрунтованные пластиковые детали очистить от загрязнений, смазки и т.д. Обезжирить поверхность и заматировать абразивом P320-500 на сухую или P800 на мокрую. Очистить поверхность используя обезжириватель ОНБ Мастер.

Характеристики:

Время высыхания:	20 минут при +20°C. 10 минут при +60°C. Время высыхания зависит от толщины нанесенного слоя, температуры и влажности
Вязкость распыления (ВЗ-4):	13 - 14 сек при +20°C.
Диаметр сопла:	1,3 - 1,4 мм
Число слоев:	1
Рекомендуемая толщина	5 - 10 мкм
Теоритический расход:	1. на 25 м ² при 5 мкм
Температура:	15°C - + 28°C
Относительная влажность воздуха:	До 75%
Срок хранения:	4 года