

# Adhesive primer D707

## Адгезионный грунт

### Назначение продукта

Применяется в качестве однокомпонентного грунта для окраски различных пластмасс.

### Технические характеристики

Срок хранения: 24 месяца

Плотность: 0,9 г/см<sup>3</sup>

Цвет: прозрачный

VOC: 835 г/л (2004/42/CE - VOC<850)

Фасовка: 1л



	<b>Подготовка поверхности</b> Обезжирить поверхность Смойкой силикона D123. Новые детали из пластика шлифовать материалом типа Scotch-Brite серого цвета, старое ЛКП, шпатлевку - абразивным материалом P240. Обезжирить Смойкой силикона D123.	
	<b>Вязкость готовой смеси</b>	<b>Время жизни</b>
	13 секунд ВЗ-4 при 20°C	не ограничено в закрытой емкости
	<b>Окрасочный пистолет HVLP</b> 1,3-1,4 мм 2 bar на входе Количество слоев: 1 Толщина покрытия: 8 микрон	
	<b>Окрасочный пистолет</b> 1,3-1,4 мм 4 bar на входе Количество слоев: 1 Толщина покрытия: 8 микрон	
	<b>Сушка</b> 10 минут при 20°C	
<b>Последующие покрытия</b> Пластифицированные двухкомпонентные выравнивающие грунты DÜR (см.стр.4-6).		

При окраске новых пластиковых деталей нанесение акриловых, базовых, водоразбавляемых эмалей и акриловых лаков возможно непосредственно на поверхность, загрунтованную Адгезионным грунтом D707.

Лакокрасочные материалы могут оказывать раздражающее воздействие на слизистую оболочку. Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты. Рекомендации по безопасности, указанные в листе-вкладыше и листе безопасности должны соблюдаться.

Данные предназначены для информационных целей. Сведения могут быть изменены по усмотрению разработчика.