

1.2.4.

1K грунт для пластиков

**KAR PLASTIC PRIMER (NE)**

<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>	Быстросохнущий, однокомпонентный, адгезионный грунт для автомобильных пластиков. Грунт отличается превосходной адгезией, высокой эластичностью и лёгкостью в применении.
<b>СОСТАВ</b>	Модифицированный полипропилен
<b>ЦВЕТ</b>	Бесцветный
<b>Артикулы, продукты</b>	Грунт 14-349-102 KAR PLASTIC PRIMER Упаковка 1 л  Продукт готов к применению
<b>ПОВЕРХНОСТИ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	Любые типы автомобильных пластиков, кроме полиэтилена (PE)
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	0,87 г/см <sup>3</sup>
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД</b>	10 м <sup>2</sup> /л при толщине 2 мкм
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	<p>В связи с тем, что при изготовлении пластиковых деталей в них вводят различные формовые смазки, перед началом ремонта деталь должна быть очищена от этой смазки следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тщательно обезжирить</li> <li>2. Зачистить, используя 3M Scotch Brite серый модификации совместно с матирующей пастой SU WASH COMPOUND, или применяя сухое шлифование и абразив P180</li> <li>3. Прогреть деталь, или ремонтируемый участок при температуре 60°C в течение 60 минут</li> <li>4. Обезжирить, используя SU SILICON OFF</li> </ol> <p>При необходимости повторить описанную процедуру</p>



SU SILICON OFF



<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b> 	Краскопульт, диаметр сопла 1,3-1,5 мм Пневматический, 1,5-2,0 бар
<b>НАНЕСЕНИЕ</b> 	Нанесите 1 мокрый слой
<b>ВРЕМЯ СУШКИ</b> 	15 мин при 20°C, но не более 4 часов при 20°C  В случае превышения максимального времени сушки, нанесите грунт повторно
<b>ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЁНКИ</b>	3-5 мкм
<b>ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ</b>	Любые отделочные покрытия KANSAI PAINT
<b>ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ</b>	Нитроцеллюлозные растворители
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b> 	Хранить при 20°C