

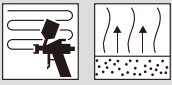


PC-10 Грунт для пластиков

Характеристики: Однокомпонентный грунт воздушной сушки, предназначен для обеспечения адгезии и использования для окраски пластиковых деталей и изделий из пластика. Данный продукт можно добавлять вместо разбавителя в грунты PC-30 и GT-20 в количестве равных количеству разбавителя. Это позволит наносить грунты PC-30 и GT-20 напрямую на пластик

Поверхности пригодные для нанесения: PP, PA, PE, ABS, EPDM, PC.

	<p>Подготовка и очистка поверхности: шлифовать абразивом P400-P600 "по-сухому", P600-P1000 "по-мокрому". Удалить воск, силиконы и другие загрязнения при помощи обезжиривателя.</p>					
	<table border="1"> <tr> <td>Оборудование и рабочее давление</td> <td>Краскопульт с верхним бачком: 1.2-1.4мм</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RP: 2.0-2.5 бар HVLP: 2.0 бар</td> </tr> </table>		Оборудование и рабочее давление	Краскопульт с верхним бачком: 1.2-1.4мм		RP: 2.0-2.5 бар HVLP: 2.0 бар
Оборудование и рабочее давление	Краскопульт с верхним бачком: 1.2-1.4мм					
	RP: 2.0-2.5 бар HVLP: 2.0 бар					
	<table border="1"> <tr> <td>Количество и толщина слоя</td> <td>1 слой, толщина 4-5 мкм</td> </tr> <tr> <td>Последующее покрытие</td> <td>После выдержки 10-15 минут при 20°C, нанести грунт-наполнитель поверх грунта по пластику</td> </tr> </table>		Количество и толщина слоя	1 слой, толщина 4-5 мкм	Последующее покрытие	После выдержки 10-15 минут при 20°C, нанести грунт-наполнитель поверх грунта по пластику
Количество и толщина слоя	1 слой, толщина 4-5 мкм					
Последующее покрытие	После выдержки 10-15 минут при 20°C, нанести грунт-наполнитель поверх грунта по пластику					

Примечание:

1. Продукт готов к применению.
2. Не рекомендуется наносить толстым слоем во избежание потери адгезии и отслоения.
3. Перед применением рекомендуется провести тест, ввиду большого разнообразия видов пластика.

Срок годности: 2 года в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте при 20°C.

Упаковка: 1л.