



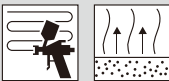





PC-30 2К Грунт

Характеристики: Многофункциональный двухкомпонентный грунт, с высокой степенью адгезии и хорошей наполняющей способностью. Обладает отличной пластичностью, что помогает повысить защиту ЛКП. Для обработки пластика смотреть информацию на странице грунта PC-10.

Поверхности пригодные для нанесения: высушенная и отшлифованная поверхность, шпатлевка, все виды грунтов и отделочных покрытий.

	<p>Очистка поверхности: Удалить воск, силиконы и другие загрязнения при помощи обезжиривателя.</p>																														
	<table border="1"> <tr> <td>Соотношение компонентов</td> <td>Грунт</td> <td>+</td> <td>Отвердитель</td> <td>+</td> <td>Разбавитель</td> </tr> <tr> <td>(По весу)</td> <td>4</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1-1.5</td> </tr> <tr> <td>((По объему)</td> <td>3</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1-1.5</td> </tr> <tr> <td>< 25°C</td> <td>PC-30</td> <td></td> <td>PC-31</td> <td></td> <td>PC-1</td> </tr> <tr> <td>>25°C</td> <td>PC-30</td> <td></td> <td>PC-31</td> <td></td> <td>PC-2 / PC-3</td> </tr> </table>	Соотношение компонентов	Грунт	+	Отвердитель	+	Разбавитель	(По весу)	4		1		1-1.5	((По объему)	3		1		1-1.5	< 25°C	PC-30		PC-31		PC-1	>25°C	PC-30		PC-31		PC-2 / PC-3
Соотношение компонентов	Грунт	+	Отвердитель	+	Разбавитель																										
(По весу)	4		1		1-1.5																										
((По объему)	3		1		1-1.5																										
< 25°C	PC-30		PC-31		PC-1																										
>25°C	PC-30		PC-31		PC-2 / PC-3																										
	<p>Жизнеспособность при 20°C: 1,5 часа с отвердителем PC-31</p>																														
	<table border="1"> <tr> <td>Оборудование и рабочее давление</td> <td>Краскопульт с верхним бачком: 1.6-1.8мм RP: 2.0-2.5 бар HVLP: 2.0 бар</td> </tr> <tr> <td>Рабочая вязкость</td> <td>20-24 сек(DIN Cup 4 at 23°C)</td> </tr> </table>	Оборудование и рабочее давление	Краскопульт с верхним бачком: 1.6-1.8мм RP: 2.0-2.5 бар HVLP: 2.0 бар	Рабочая вязкость	20-24 сек(DIN Cup 4 at 23°C)																										
Оборудование и рабочее давление	Краскопульт с верхним бачком: 1.6-1.8мм RP: 2.0-2.5 бар HVLP: 2.0 бар																														
Рабочая вязкость	20-24 сек(DIN Cup 4 at 23°C)																														
	<table border="1"> <tr> <td>Количество и толщина слоя</td> <td>2-3 слоя, общая толщина 120-160 мкм</td> </tr> <tr> <td>Время выдержки между слоями</td> <td>5-10 мин., при 23°C</td> </tr> <tr> <td>Время подсушки</td> <td>15-20 мин., при 23°C</td> </tr> </table>	Количество и толщина слоя	2-3 слоя, общая толщина 120-160 мкм	Время выдержки между слоями	5-10 мин., при 23°C	Время подсушки	15-20 мин., при 23°C																								
Количество и толщина слоя	2-3 слоя, общая толщина 120-160 мкм																														
Время выдержки между слоями	5-10 мин., при 23°C																														
Время подсушки	15-20 мин., при 23°C																														
	<p>Время высыхания: при 15°C 3 часа; при 23°C 2 часа; при 60°C 30 мин.</p>																														
	<p>Шлифовка «по-сухому»: P240-P400 Шлифовка «по-мокрому»: P600-P800</p>																														
	<p>Последующее покрытие: после высыхания и шлифования, нанести любой вид отделочного покрытия.</p>																														

Примечание:

1. Использованное оборудование немедленно очистить растворителем.

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

Упаковка: 1кг и 4кг.