
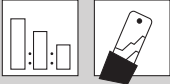








## PC-30 HB 2K Грунт

**Характеристики:** Многофункциональный двухкомпонентный грунт с высокой наполняющей способностью и хорошей степенью адгезии. Обладает отличной пластичностью, что помогает повысить защиту ЛКП. Очень легко шлифуется.

**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>6</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(По объему)</td> <td>4</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>&lt;25°C</td> <td>PC-30 HB</td> <td></td> <td>PC-31</td> <td></td> <td>PC-1</td> </tr> <tr> <td>&gt;25°C</td> <td>PC-30 HB</td> <td></td> <td>PC-6643</td> <td></td> <td>PC-2</td> </tr> </table>	Соотношение компонентов	Грунт	+	Отвердитель	+	Разбавитель	(По весу)	6		1		1	(По объему)	4		1		1	<25°C	PC-30 HB		PC-31		PC-1	>25°C	PC-30 HB		PC-6643		PC-2
Соотношение компонентов	Грунт	+	Отвердитель	+	Разбавитель																										
(По весу)	6		1		1																										
(По объему)	4		1		1																										
<25°C	PC-30 HB		PC-31		PC-1																										
>25°C	PC-30 HB		PC-6643		PC-2																										
	<p>Жизнеспособность при 25°C: 30 мин с отвердителем PC-31, 60 мин с отвердителем PC-6643.</p>																														
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Оборудование и рабочее давление</td> <td>Краскопульт с верхним бачком: 1.6-1.8мм</td> </tr> <tr> <td>2.0-3.0 бар</td> </tr> </table>	Оборудование и рабочее давление	Краскопульт с верхним бачком: 1.6-1.8мм	2.0-3.0 бар																											
Оборудование и рабочее давление	Краскопульт с верхним бачком: 1.6-1.8мм																														
	2.0-3.0 бар																														
	<table border="1"> <tr> <td>Количество и толщина слоя</td> <td>2-3 слоя, общая толщина 160-240 мкм</td> </tr> <tr> <td>Время выдержки между слоями</td> <td>5-10 мин., при 25°C</td> </tr> </table>	Количество и толщина слоя	2-3 слоя, общая толщина 160-240 мкм	Время выдержки между слоями	5-10 мин., при 25°C																										
Количество и толщина слоя	2-3 слоя, общая толщина 160-240 мкм																														
Время выдержки между слоями	5-10 мин., при 25°C																														
	<p>Время высыхания: при 25°C 4-6 часов; при 70°C 30 минут</p>																														
	<p>Шлифовка «по-сухому»: P400-P600 Шлифовка «по-мокрому»: P800-P1000</p>																														
	<p>Последующее покрытие: после высыхания и шлифования, нанести любой вид отделочного покрытия.</p>																														