

Техническая Спецификация

PE6806
Прозрачный ПЭ-грунт (для маслянистых пород древесины)
Описание:

<i>Область применения:</i>	Массив и шпонируемые детали, фасады, точеные части, стулья и погонаж.		
<i>Способ нанесения:</i>	Покрасочные пистолеты и лаконоливное оборудование		
<i>Рецептура смешивания:</i>			По весу (г):
	<i>Часть А</i>	PE6806	100
	<i>Часть Б</i>	EH-1	2,5
	<i>Часть В</i>	EH-2	2,5
	<i>Растворитель</i>	PE1900	30 - 50

Технические характеристики:

<i>Содержание нелетучих веществ (%):</i>	74-78
<i>Плотность (кг/л):</i>	1.38± 1.42
<i>Вязкость (25° С, в секундах)</i>	ЧАСТЬ А+В+С: 15"-20" (DIN 4)
<i>Жизнеспособность:</i>	15 - 40 минут
<i>Рекомендуемый расход (г/ кв.м):</i>	до 250
<i>Интервал между слоями:</i>	не менее 2 часов
<i>Число слоев:</i>	2 - 3
<i>Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° С):</i>	От воздействия пыли 20' На отлип 30' До складирования не менее 24 часов
<i>Пригодность к шлифовке:</i>	Не ранее чем через 6 часов
<i>Нанесение других продуктов:</i>	Не ранее чем через 6 часов
<i>Срок годности:</i>	12 месяцев. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.

Подготовка субстрата:

Тщательная шлифовка и очистка поверхности.

Общие свойства:

Грунт PE6806 имеет высокий сухой остаток, из-за хорошей прозрачности практически не изменяет цвет при нанесении на мореные изделия, обладает отличной растекаемостью, хорошо шлифуется вручную или механически, обладает хорошей адгезией к окрашиваемой поверхности. Подходит для закрытопористой отделки, отлично проливает поры.

Особые указания:

грунт PE6806 имеет отличную растекаемость и поросмачиваемость, а так же этот грунт разработан специально для нанесения на изделия из маслянистых пород древесины без использования поросмачивающих и/или специальных грунтов-изоляторов.

Не наносите слой, толще рекомендованного спецификацией, и используйте только рекомендованный отвердитель.

Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в Технической Спецификации. Приемлемым считается отклонение, не превосходящее 30% от указанной величины.