

## Pinjadur Primer

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

**ОПИСАНИЕ** Двухкомпонентная водорабавляемая полиуретановая грунтовка.

**СВОЙСТВА и ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- ◆ Быстросохнущая, легко шлифуемая и эластичная грунтовка для наружных и внутренних работ.
- ◆ Рекомендована для окрашивания деревянных окон и дверей снаружи, а также деревянных поверхностей и ДВП.
- ◆ Также рекомендована для внутреннего окрашивания мебели, стульев, окон, дверей, деревянных поверхностей и ДВП.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Сухой остаток по объему 40±2% (смесь)

Сухой остаток по весу 55±2% (смесь)

Плотность 1.3 кг/л

Соотношение для смешивания  
 Основа 100 объемных частей 006 5007  
 Отвердитель 20 объемных частей 008 7605

Время жизни (+23°C) 1.5 часа

Рекомендуемое количество при нанесении и теоретический расход

Рекомендованное количество при нанесении (неразбавленной)		Теоретический расход
Сухой	Мокрой	
40–45 мкм	130–150 г/м <sup>2</sup>	9–10 м <sup>2</sup> /л

Практический расход зависит от способа нанесения, условий нанесения и формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Время высыхания

150 г/м <sup>2</sup>	+20°C	+50°C
На отлип, спустя	6ч	1ч
Под шлифование, спустя	6–7ч	1½–2 ч

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

**Способ нанесения** Безвоздушное, комбинированное и традиционное распыление.

**Блеск** Полуматовый.

**Цвет** Белый.

# Pinjadur Primer

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Деревянная поверхность должна быть отшлифована, например, с помощью наждачной бумаги с зернистостью P150–240. Шлифование между грунтованием и нанесением финишного слоя может быть сделано наждачной бумагой зернистостью P240–400. Вся шлифовальная пыль должна быть удалена перед окраской.
Рекомендованные финишные покрытия	Pinja Flex 30, Pinjadur 30, Pinja Flex Combi 25 and Pinja Flex Combi 35.
Смешивание компонентов	Перемешайте грунтовку тщательно. Добавьте 20% по объему Hardener 008 7605 и перемешайте снова аккуратно. Разбавьте грунтовку до требуемой вязкости. Если вы используете аппарат для двухкомпонентного распыления, разбавьте только основу.
Условия нанесения	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. В процессе нанесения и сушки температура воздуха, окрашиваемой поверхности и грунтовки должна быть выше 18 °C и относительная влажность воздуха около 70%.
Нанесение (+ 23 °C)	<p><b>Для безвоздушного распыления</b>, продукт разбавляется примерно до 5%, до вязкости 60–70 (DIN4). Рекомендованный размер сопла 0.011"–0.015" и давление 80–140 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы объекта.</p> <p><b>Для комбинированного распыления</b>, продукт разбавляется примерно до 5% до вязкости 60–70 сек (DIN4). Рекомендованный размер сопла 0.011"–0.015" и давление 40–120 бар. Давление распыляемого воздуха должно быть около 1–3 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы объекта.</p> <p><b>Для традиционного распыления</b>, продукт разбавляется примерно до 10% до вязкости 50–60 (DIN4). Рекомендованный размер сопла 1.4–1.8 мм и давление 2–3 бар.</p>
Разбавитель	Вода.
Очистка инструментов	Вода.
ЛОС	Содержание ЛОС краски составляет 140 г/л.
ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ	<p>Контейнеры снабжены этикетками безопасности, которые следует соблюдать. Дополнительная информация об опасных воздействиях и защите приведена в отдельных паспортах безопасности и гигиены труда.</p> <p>Паспорт безопасности и безопасности предоставляется по запросу от Tikkurila Oyj.</p> <p><b>Только для профессионального и промышленного применения.</b></p>
Дополнительная информация	В случае дополнительных вопросов о материале или его применении, пожалуйста, посетите сайт <a href="http://www.tikkurila.com">www.tikkurila.com</a> или отправьте запрос на адрес: <a href="mailto:info.coatings@tikkurila.com">info.coatings@tikkurila.com</a>