

## 5001 PU PRIMER

<b>Описание</b>	Двухкомпонентный, антикоррозионный высококачественный полиуретановый грунт. Демонстрирует прекрасное заполнение пор, превосходный конечный результат, отличную адгезию и высокую эластичность. Обеспечивает высокую антикоррозийную защиту. Рекомендуется использовать при обработке транспортных средств, а также там, где предъявляются высокие требования к качеству.	
<b>Техническая информация</b>	Цвет Степень блеска Плотность Сухой остаток Теоретический расход Соотношение компонентов Жизнеспособность смеси Содержание ЛОС	Серый - другие оттенки по запросу Матовый 1,40 (±0,05) кг/л (EN ISO 2811) (А+Б) 55-57% по объему 8 м <sup>2</sup> /кг (50мкм) (А+Б) А:Б - 5:1 по весу (3,3:1 по объему) 1-1,5 ч (25°С) Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте (+10% растворителя):499 г/л Норма ЕС 2010: 500 г/л Подкатегория j, двухкомпонентное функциональное покрытие. Грунтовочный слой на железных подложках. Тип – ОР АВТОРЕМОНТНЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Норма ЕС 2010: 540 г/л ПОДКАТЕГОРИЯ: сi, грунтовка, отделочная/доводочная грунтовка
<b>Время сушки (25°С)</b>	На ощупь Шлифование Межслойная выдержка Высыхание (до твёрдого состояния) Полное высыхание Температурная сушка	20-25 мин (50мкм) 4 ч (50мкм) 3-5 ч (50мкм) 4 ч (50 мкм) 48-72 ч (50мкм) 15-20 минут / 60°С , высыхание 30-35 минут / 60°С , готовое для шлифования Выдержка перед температурной сушкой: 5 минут /25°С, 50 мкм сухой пленки
	<i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i>	
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть полностью сухая, обезжирена, очищена от видимых масел, смазки и грязи и других инородных частиц. Все старые покрытия должны быть удалены.	
<b>Нанесение</b>	Тщательно смешать компоненты А:Б-5:1 по весу. После чего добавить растворитель.	
	<p><b>Методы нанесения:</b>                  Безвоздушное распыление (airless) после разбавления одним из рекомендованных растворителей на 5-10% (1115-2540-1131).                  Распылителем (диаметр:1,8-2,2мм, давление: 3-5 бар) после разбавления одним из рекомендованных растворителей на 5-10% (1115-2540-1131).</p>	
	Рекомендуемая толщина пленки Наносить при температуре Температура поверхности Точка росы	50-75мкм 5-30 °С 5-30 °С Температура поверхности должна быть не менее 3 °С выше от температуры точки росы.
	Относительная влажность Рекомендуемые растворители	< 70% 1115-2540-1131
	Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.	

Вышеуказанные условия должны соблюдаться как во время процесса нанесения, так и в процессе сушки.

Перед нанесением каждого слоя поверхность, подлежащую окрашиванию, должна быть полностью очищена и просушена. Не наносить покрытие в случае ожидания выпадения осадков (как минимум 24 часов). После применения материала, каждый слой должен быть защищен от воздействия влаги (более 70%) в течение примерно 12 часов, и от дождя около 24 часов после нанесения.

## Хранение

До 12 мес. в сухом и прохладном месте 5-35°C. Во время хранения не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и защищать от неблагоприятных погодных условий

## Безопасность

Ознакомьтесь с паспортом безопасности. Предоставляется по запросу.

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.