

401 SURFACER—PU WHITE SEALER 2 КОМПОНЕНТНЫЙ

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| Описание | Двухкомпонентный полиуретановый грунт, прекрасно подходит для подготовки деревянных поверхностей, находящихся внутри помещения (мебель, оконные рамы, двери и т. д.), чтобы в последствии нанести лак белого или любого другого цвета. Благодаря инновационному химическому составу и высокой тиксотропии легко наносится и не создает подтеков на поверхности. | |
| Техническая информация | Цвет | Белый-Черный |
| | Соотношение компонентов | A:B-2:1 по весу (A:B-1,5:1 по объему) |
| | Сухой остаток % | A=74±1, B=22 ±1 (по весу) |
| | Плотность | 1,33±0,05кг/л |
| | Теоретический расход | 6-8 м ² /кг |
| | VOC - ЛОС* | A: 381-439 г/л, B: 739 г/л ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ (1999/13/ЕС) |
| Время сушки (25°С) | От пыли | 15 минут (25°С) |
| | На ощупь | 35 минут (25°С) |
| | Шлифование-Повторное применение | 3 ч. (1 ^{ый} слой)–5 ч. (2 ^{ой} слой) |
| | Работоспособность смеси | 1-2 ч. (25°С) |
| | <i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры).</i> | |
| Нанесение | Наносится с помощью распылителя в два слоя, для наилучшего покрытия поверхности. <u>Методы нанесения:</u> Распылителем (диаметр: 2-3 мм, давление: 3-5 бар), первый слой разбавляется на 15-25% растворителем [вязкость составляет 30-40 "(Ford Cup N.4)], а второй слой разбавляется на 10-15%. Безвоздушным распылителем после разбавления 10-20% растворителем. 1-й слой шлифуется после 3-4 часов 2-й слой шлифуется после 5-7 часов Не наносить на однокомпонентные лаки. | |
| | Рекомендованное количество слоев | 2 |
| | Наносить при температуре | 10-30°С |
| | Рекомендованные растворители | 1115-2540 Выбор подходящего растворителя зависит от метода нанесения. Показателей температуры и влажности. Для оптимального выбора растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании. |
| | Относительная влажность | ≤ 70% |
| Хранение | До 12 мес. в зависимости от способа хранения (в сухом и прохладном месте при температуре 5°С-30°С) А компонент До 6 мес. в зависимости от способа хранения (в сухом и прохладном месте при температуре 5°С-30°С) В компонент | |
| 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.