

| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ | | |
|---|---|---|
| <u>Код продукта</u> | SPA 5050 | |
| <u>Название</u> | Грунт полиуретановый тиксотропный | |
| <u>Стандарт</u> | ТУ 20.30-001-61341991-2016 | |
| <u>Свойства</u> | Тиксотропный, быстро сохнет, хорошо шлифуется, электростатический | |
| <u>Назначение</u> | Для отделки вертикальных и горизонтальных поверхностей, детских кроваток и стульев, изделий в сборе. Применяется как на обычных, так и на электростатических распылительных установках. | |
| <u>Физико-химические характеристики</u> | | |
| | - цвет | =прозрачный |
| | - блеск | =полуматовый |
| | - удельный вес | = 0,98 ± 0,02 |
| | - сухой остаток основы | = 41% ± 2% |
| | - вязкость основы CF 4 | тиксотропная |
| | -удельное сопротивление (Мом*см) | =50 |
| | - жизнеспособность смеси | = 3 ч |
| | - сушка при комнатной температуре | |
| | • не липнет пыль/гелизация | = 10' |
| | • сухой на ощупь | = 30' |
| | • глубокое высыхание | = 8 ч. |
| | - можно шлифовать (руч.) через | = 1 ч |
| | - можно шлифовать (мех.) через | = 2 ч |
| <u>Рекомендуемая шлифовальная бумага</u> | | |
| | -для сухого шлифования | =P280 |
| | -для заключительной обработки | =P320 |
| | - тип тары | = металлическая |
| <u>Приготовление смеси по массе:</u> | | |
| | SPA 5050-основа грунта | = 100 в.ч. |
| | AP 44, AP 24- отвердитель | = 50 в.ч. |
| Разбавитель для ПУ ЛКМ - для распыления DI 164 Electr или Метоксипропилацетат-разбавитель для электростатики | | = 10-30 в.ч. = 15-35 в.ч. (электростатика) |
| <u>Рекомендуемый расход</u> | | |
| | 1 слой | = 120-150 г/м ² |
| <u>Рекомендуемые циклы</u> | | |
| | - основа | Массив дерева |
| | - краситель | UD краситель универсальный |
| | - грунт | SPA 5050 – грунт ПУ тиксотропный |
| | - отделка | VPA 5053.XX-лак ПУ тиксотропный |
| <u>Примечание</u> | Тщательно перемешивать перед использованием | |



| | |
|--|---|
| <u>Срок хранения</u> | |
| с момента отгрузки в сухом помещении в закрытой упаковке при T=10- 30°C. | Грунт - 12 мес. Отвердитель – 6 мес. |
| <u>Хранение и транспортировка</u> | |
| Хранение и транспортировка должны осуществляться согласно ГОСТ 9980.5 в плотно закрытой металлической таре, в местах, защищенных от солнечных лучей и атмосферных осадков. | |
| <u>Меры безопасности</u> | |
| При применении в производстве использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз, специальную одежду. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ! | |
| <u>Утилизация</u> | |
| Переработка отходов должна проводиться в разрешенном месте при соблюдении действующих нормативов. Не выбрасывать в окружающую среду | |

*- без учёта потерь

ВАЖНО: Поскольку каждое изделие из дерева, даже одной породы и одинакового качества, может отличаться одно от другого по физико-химическим параметрам, что значительно влияет на результат обработки лаком; поскольку смешивание, разбавление, окружающая среда и оборудование влияют на конечный результат; и так как все эти элементы не поддаются нашему контролю, то наша компания не может брать на себя ответственность за конечный результат применения наших продуктов.

Наша компания дает максимальную гарантию неизменности химико-физических свойств продуктов в пределах допустимых колебаний, указанных в технологическом описании.

Конечный результат целиком находится в компетенции потребителя, который должен убедиться, что продукт отвечает его потребностям и что атмосферный режим, состояние обрабатываемых материалов и рабочие условия не требуют корректировок в применении. Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки лакокрасочных материалов температура воздуха окрашиваемой поверхности и материала должна быть не ниже 20°C при относительной влажности не выше 75%.

Все предоставленные рекомендации основываются на нашем многолетнем опыте. Однако для получения наилучших результатов требуется проведение испытаний в каждом отдельном случае