

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|
| НАЗВАНИЕ | SSB 405 | |
| ОПИСАНИЕ | Грунт полиэфирный белый | |
| ОТВЕРДИТЕЛЬ | OU 02 | 2% |
| УСКОРИТЕЛЬ | APR 02 | 2% |
| РАЗБАВИТЕЛЬ | SV 107 (ацетон) | 10-20% |

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Белый полиэфирный грунт с отличной шлифуемостью и порозаполнением. Тиксотропный, эластичный.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется для покрытия дверей, фасадов, элементов мебели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

| | | |
|------------------------------------|-------------|-----------------------|
| Удельный вес (20°C) | | 1.570 ± 0.05 |
| Сухой остаток (teorico) | Часть А | 96% ± 2 |
| Вязкость (20°C) 'DIN8 | Часть А | 40" – 45" 30' ± 5' |
| Время жизни (20°C) | | 25 – 30 мин. |
| Сушка (при комнатной температуре) | желирование | 50 – 60 мин. |
| | на отлип | Не менее 12 часов |
| | на глубину | 30 мин. - 2 часа |
| Интервал между слоями без шлифовки | | 8 часов |
| Шлифование (минимум) | | 12 часов |
| Нанесение отделочного слоя | | |

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСХОД:

| Нанесение | Распыление AirMix | Распыление Airless |
|------------------------------|-------------------|--------------------|
| 1-ый слой г./м ² | 150-300 | 150-300 |
| 2-ой слой г./м ² | 150-300 | 150-300 |
| Мах.кол-во г./м ² | 600 | 600 |
| Разбавление | 10-20% | 10-20% |

ПРИМЕЧАНИЕ: *Использование альтернативного отвердителя **OU 08** в количестве **2%**, позволяет увеличить время жизни рабочей смеси до 60 -70 мин.*

Смешивать компоненты можно только в следующей последовательности: сначала берется базовый компонент, затем в него добавляется ускоритель и смесь перемешивается, затем в эту смесь добавляется ацетон и смесь перемешивается и только в самом конце перед покраской добавляется отвердитель.