

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"
Время жизни (20°C)		30' ± 5'
Сушка (при комнатной температуре)	желирование	25 – 30 мин.
	на отлип	50 – 60 мин.
	на глубину	Не менее 12 часов
Интервал между слоями без шлифовки		30 мин.- 2 часа
Шлифование (минимум)		8 часов
Нанесение отделочного слоя		12 часов

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.