

RB 2520 SUEDEPUFF PUFF

ПРОДУКТ	RB 2520 SUEDEPUFF - база с эффектом вспенивания (puff)
СВОЙСТВА	База на водной основе, создающее эффект замши или велюра. Соответствует экологическим стандартам.
ПРИМЕНЕНИЕ	Может использоваться вместе с пастами RB Group. RB2030 Clear или 2035 White добавляется в желаемом процентном соотношении. В зависимости от желаемого процентного соотношения эластичность увеличивается, а плотность красочного слоя уменьшается. Можно использовать с пигментами группы PG в количестве до 5%. Рекомендуемое процентное соотношение как для белой, так и для прозрачной базы составляет 20-25 %. Для более стойкой стирки можно использовать 0,5-1% катализатора RB2601. ПРИМЕР РЕЦЕПТА: Эффект обычного подъема: 70 г - RB 2520 15 г - RB 2030 прозрачного 15 г - RB 2035 белого 0,5 – 1 г катализатора RB 2601 Super Fix Эффект велюра: 40 г - RB 2520 30 г - RB 2030 прозрачного 30 г - RB 2035 белого 0,5 – 1 г катализатора RB 2601 Super Fix
ЦВЕТ	Бежевая
PH	8.5±0.5
ВЯЗКОСТЬ	(Brookfield25°CSp:6,Rpm:10) 40.000 - 80.000 cP
ПЛОТНОСТЬ	1,085 gr/ml
СЕТКА	Рекомендуется использовать сетку 43 нитей/см
СУШКА	Финишная сушка: 160 - 170°C, 2 минуты.
ОЧИСТКА	Легко смывается водой под давлением.
СТИРКА	Деликатная стирка наизнанку при температуре до 40°C.
УПАКОВКА	Пластиковое ведра: 5, 10 и 30 кг.

Всегда делайте тесты перед серийной печатью.

Всегда проверяйте условия сушки. При этом важно иметь в виду следующее:

- Использование добавок в краску может потребовать увеличение температуры или времени сушки.
- Реальная температура в сушке может не соответствовать показаниям на панели, а также она может быть непостоянной по ширине и длине сушильной камеры. Поэтому рекомендуется всегда проверять реальную температуру по всей площади сушильной камеры при помощи соответствующих приборов.

Предоставленные рекомендации и информация на продукцию, основаны на наших нынешних знаниях. Результаты печати, полученные при использовании настоящего продукта, могут различаться в зависимости от конкретных условий. Поэтому всегда перед серийным использованием продукта рекомендуется проводить соответствующие тесты в отношении приготовления, печати и сушки. Для получения наилучшего результата рекомендуется максимально точно следовать вышеизложенным инструкциям.