

RB 2560 BRILLSILVER BRILLANT SILVER EFFECT PASTE

ПРОДУКТ	RB 2560 BRILLSILVER - специальная блестящая серебряная краска
СВОЙСТВА	Готовая краска для печати дизайнов с эффектом серебра. Частицы в краске представляют собой не глиттер и не металлический порошок. Не окисляется (не чернеет). Очень мягкий эластичный отпечаток и высокая яркость. Другие оттенки металликов можно получить путем добавления цветных пигментов. Имеет длительный срок хранения.
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Краска готова к применению. Отпечаток более яркий чем нанесение фольги или металлических порошков. Можно получить практически любые оттенки путем добавления пигментов максимум до 3%. Для увеличения износостойкости применяется катализатор RB 2601 Superfix (0.5-1 %). Перед использованием следует тщательно перемешать краску.</p> <p>В качестве подложки можно использовать водные белые краски RB 2035 или DP 4005. При нанесении краски на подложку рекомендуется добавить катализатор. При полимеризации без катализатора нужно провести хорошую сушку, рекомендуем 2 мин. при температуре 165-170 °С.</p>
ЦВЕТ	Серебряная
PH	8±0.5
ВЯЗКОСТЬ	(Brookfield25°CSp:6,Rpm:10)10.000 –40.000Cp
ПЛОТНОСТЬ	1,08 gr/ml
СЕТКА	Рекомендуется использовать сетку 32-43 нитей/см
СУШКА	Финишная сушка:160 - 170°C, 1,5-2 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.