

## RB 2570 BRILLGOLD BRILLANT GOLD EFFECT PASTE

<b>ПРОДУКТ</b>	<b>RB 2570 BRILLGOLD</b> - специальная блестящая золотая краска
<b>СВОЙСТВА</b>	Готовая краска для печати дизайнов с эффектом золота. Частицы в краске представляют собой не глиттер и не металлический порошок. Не окисляется (не чернеет). Очень мягкий эластичный отпечаток и высокая яркость. Другие оттенки металлик можно получить путем добавления цветных пигментов. Имеет длительный срок хранения.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<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>
<b>ЦВЕТ</b>	Золотая
<b>РН</b>	8±0.5
<b>ВЯЗКОСТЬ</b>	(Brookfield25°CSp:6,Rpm:10)10.000–30.000Cp
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	1,08 gr/ml
<b>СЕТКА</b>	Рекомендуется использовать сетку 32-43 нитей/см
<b>СУШКА</b>	Финишная сушка:160 - 170°C, 1,5-2 минуты.
<b>ОЧИСТКА</b>	Легко смывается водой под давлением.
<b>СТИРКА</b>	Деликатная стирка наизнанку при температуре до 40°C.
<b>УПАКОВКА</b>	Пластиковое ведро: 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.