



www.spmachine.ru

TDS

TECHNICAL DATA SHEETS  
RUBBER ACRYLIC  
WATER BASED

## RB 2580 SHINESTAR SHINING CLEAR PASTE

### ПРОДУКТ

**RB 2580 SHINESTAR** - сияющая прозрачная паста

### СВОЙСТВА

Готовая паста для печати дизайнов с сияющим эффектом. Частицы в краске представляют собой не глиттер и не металлический порошок. Не окисляется (не чернеет). Очень мягкий эластичный отпечаток и высокая яркость. Другие оттенки можно получить путем добавления цветных пигментов. Имеет длительный срок хранения.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Краска RB 2580 (База прозрачная) готовая к применению. Можно получить практически любые оттенки добавлением пигментов. Добавка пигментов максимум до 3%. Для увеличения износостойкости применяется катализатор RB 2601 Superfix (0.5-1%). Перед использованием следует тщательно перемешать краску.

Для лучшей яркости блеска, рекомендуется проход ракелем в один проход, при условии соблюдения рекомендации по нанесению этой краски, т.е. выбор сетки и жесткости ракельного полотна.

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°C.

### ЦВЕТ

Блестящая прозрачная паста

### РН

7,5±0,5

### ВЯЗКОСТЬ

(Brookfield 25°C Sp:6, Rpm:10) 20.000–40.000 Cp

### ПЛОТНОСТЬ

1,15 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.