

## **DP 2026 SHINESTAR SHINING CLEAR PASTE**

<b>ПРОДУКТ</b>	<b>DP 2026 SHINESTAR</b> - сияющая прозрачная паста
<b>СВОЙСТВА</b>	Прозрачная водная база с мерцающим эффектом. Наилучший результат достигается при печати на темных тканях. Эластичная краска с великолепной адгезией. Легкое прохождение через рекомендованные сетки. Соответствует экологическим стандартам.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Краска DP 2026 (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 ракульного полотна.  В качестве подложки можно использовать водные белые краски DP 2005 SOFTWHITE или DP 4005 WHITE. При нанесении краски на подложку рекомендуется добавить катализатор. При полимеризации без катализатора нужно провести хорошую сушку, рекомендуем 2 мин. при температуре 165-170°C.
<b>ЦВЕТ</b>	Блестящая прозрачная паста
<b>PH</b>	7,5±0,5
<b>ВЯЗКОСТЬ</b>	(Brookfield25°CSp:6,Rpm:10)20.000–40.000Cp
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	1,15 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 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.