

DP 2800 PHOSPHOR WATER BASED PHOSPHOR PASTE

ПРОДУКТ	DP 2800 PHOSPHOR - люминофор
СВОЙСТВА	Отличная стойкость к стирке. Отличные рабочие характеристики. Отличная эластичность. Мягкая и шелковистая на ощупь. Соответствует экологическим стандартам.
ПРИМЕНЕНИЕ	Краска готова к использованию. Её можно печатать напрямую или смешивать с другими пастами серии DP. Ткань с напечатанным рисунком должна подвергаться воздействию солнечного света в течение достаточного времени, чтобы обеспечить хороший эффект свечения. Для улучшения рабочих характеристик можно добавить разбавитель DP 4010 REDUCER 1-2%. Для сушки при низких температурах используйте катализатор RB2601 Superfix Catalyst в % 0,5-1%. Стирку отпечатков, в которых используется катализатор, необходимо произвести на следующий день.
ЦВЕТ	Желтоватый
PH	7,0±0,5
ВЯЗКОСТЬ	(Brookfield 25°C Cp:6,Rpm:10) 40.000–90.000Cp
СЕТКА	Рекомендуется использовать сетку 43-63 нитей/см
СУШКА	Финишная сушка: 160 - 165°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.
ХРАНЕНИЕ	Продукт следует хранить при температуре от +5°C до +25°C в хорошо проветриваемом помещении. Должен находиться вдали от прямых солнечных лучей, а крышка должна быть плотно закрыта. Срок годности продукта 12 месяцев со дня производства.

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.