

## **TDS**

TECHNICAL DATA SHEETS DIAMOND POLYURETHANE WATER BASED

## 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 RB2601Superfix 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) 40.000–90.000Ср

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.

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.

<sup>•</sup> 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.