



www.spmachine.ru

TDS

TECHNICAL DATA SHEETS
DIAMOND POLYURETHANE
WATER BASED

DP 4045 BRILL GREY REFLECT

ПРОДУКТ

DP 4045 BRILLGREY REFLECT - серая мерцающая
светоотражающая краска

СВОЙСТВА

Готовая к применению краска, для получения светоотражающего эффекта.
Имеет высокую кроющую способность.
Обладает высокой стойкостью к стирке, высоким светоотражающим эффектом.
Соответствует экологическим стандартам.

ПРИМЕНЕНИЕ

Готовая к применению база. Не предназначена для колеровки. Для получения высокой укрывости и светоотражающего эффекта желательно напечатать в 2-3 слоя с промежуточной сушкой между каждыми слоями. Для улучшения износостойкости желательно добавить 0,5% - 1% фиксатора RB 2601 SUPERFIX. В отличии от DP 4040, эта краска даёт возможность получить переливающийся светоотражающий эффект.

ЦВЕТ

Серый

РН

7,5±0,5

ВЯЗКОСТЬ

Sp:6, Rpm:10 10.000-80.000 mPas (Brookfield DV II +)

СЕТКА

Рекомендуется использовать сетку 32-43 нитей/см

СУШКА

Финишная сушка: 160 - 170°C, 2-3 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.

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.
- Представленные 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.