

DP 2590 BRILLGEL GLASSY EFFECT BRILLANT GEL

ПРОДУКТ	DP 2590 BRILLGEL - блестящий глянцевый гель.
СВОЙСТВА	Краска обладает очень высокой степенью глянца. Используется для печати по тканям из хлопка и смешанным хлопковым тканям. Эластичная краска с великолепной адгезией. Легкое прохождение через рекомендованные сетки. Соответствует экологическим стандартам.
ПРИМЕНЕНИЕ	DP 2590 BRILL GEL используется для получения яркого стеклянного эффекта. Наносится на непосредственно окрашенное изделие. Обеспечивает мягкое прикосновение к нанесенному грунту. В качестве подложки можно использовать водные краски серии RS или DP. Наилучший результат яркости достигается при применении на RS серии. При нанесении поверх RB серии необходимо добавлять 0,5% RB2601 SUPERFIX как в краску RB, так и в гель DP 2590. Отпечатки с блестящим гелем требуют хорошей фиксации.
ЦВЕТ	Прозрачная
PH	7.0±0.5
ВЯЗКОСТЬ	(Brookfield 25°C Sp:6,Rpm:10)40.000–90.000Cp
ПЛОТНОСТЬ	1,05 gr/ml
СЕТКА	Рекомендуется использовать сетку 43–62 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.