

DP 2001 MATT CLEAR SOFT TOUCH MATT CLEAR

ПРОДУКТ	DP 2001 MATTCLEAR - матовая прозрачная база
СВОЙСТВА	Мягкая на ощупь. Высокая эластичность. Высокая стойкость к стирке. Шелковистая на ощупь. Матовая поверхность. Соответствует международным экологическим стандартам.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для получения цветовых оттенков необходимо добавить пигменты серии PG до 5% (более 5% не рекомендуется). Для получения матового и мягкого грунта, чем грунт, нанесенный непосредственно с помощью DP 2005 White, следует добавить 20-30% пасты DP 2001 Mattclear. При печати на тканях имеющие проблемные цвета, как красные или темно-синие, рекомендуем смешать краски в соотношении 20-30% белая + 80-70% базы. RB 2601 SUPERFIX: Способствует улучшению износостойкости отпечатка. Катализатор добавить в краску 0.5-1 %, смесь нужно тщательно перемешать. Стирку отпечатков, в которых использован катализатор, необходимо произвести на следующий день.
ЦВЕТ	Прозрачная паста
PH	7,5±0,5
ВЯЗКОСТЬ	(Brookfield25°C Cp:6,Rpm:10)120.000 –200.000Cp
ПЛОТНОСТЬ	1,06 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 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.