

## DE 2305 CMYK PASTE PHOTOGRAPHIC PASTES

<b>ПРОДУКТ</b>	<b>DE 2305 CMYK PASTE</b> – для расторовой печати
<b>СВОЙСТВА</b>	Наносится на подложку напечатанные экологическими красками. Позволяет использовать более высокие номера сеток, что дает возможность получать качественные растровые изображения. Не блокирует ячейки трафарета. Соответствует экологическим стандартам.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	База DE 2305 CMYK Paste предназначена для нанесения на темные ткани, напечатанные экологичными вытравными красками. Для достижения лучших результатов важно уделять внимание условиям сушки. <b>Пример рецептуры:</b> <b>Печать подложки:</b> DE 2100 ECOCLEAR: 80 гр. DE 2105 ECOWHITE: 20 гр. DE 2110 ECOACTIVATOR: 7 гр. RB 2602 CURAFAST: 2–3 гр. (Добавка для улучшения износостойкости) <b>Растровый слой:</b> DE 2305 CMYK PASTE: 100 гр. PG 2816 КРАСНЫЙ: 4 гр. RB 2602 CUREFEST: 2-3 гр. (Добавка для улучшения износостойкости)
<b>ЦВЕТ</b>	Прозрачный
<b>РН</b>	8.0±0.5
<b>ВЯЗКОСТЬ</b>	(Brookfield25°CSp:6,Rpm:10)35.000-80.000ср
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	1,04 gr / ml
<b>СЕТКА</b>	Рекомендуется использовать сетку 62–120 нитей/см
<b>СУШКА</b>	Финишная сушка: 160°C - 170°C, 1,5-2 минуты.
<b>ОЧИСТКА</b>	Легко смывается водой под давлением.
<b>СТИРКА</b>	Бережная, при температуре 40°C.
<b>УПАКОВКА</b>	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.