

## **RB RUBBER GROUP WATER INKS**

**ПРОДУКТ** **RB 2505 ULTRAWHITE** - Белая кроющая краска для темных хлопковых тканей

**СВОЙСТВА** Мягкая на ощупь.  
Высокая кроющая способность и эластичность.  
Высокая стойкость к стирке.  
Высокая сфера применения.  
Соответствует международным экологическим стандартам.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Для получения цветовых оттенков необходимо добавить пигменты серии PG до 5% (более 5% не рекомендуется). При желании, для достижения более эластичного результата, достаточно добавить в смесь 20-30% прозрачной базы RB 2030. Добавление RB 2030 так же повышает устойчивость отпечатка к стирке и способствует увеличению эффективности пигментов.

Для оптимальной устойчивости к стирке, рекомендуется производить отверждение при высокой температуре 160-170°C. Параметры термообработки следует подбирать с учетом того, как ее перенесет материал, на который нанесен отпечаток. При невозможности применения высокотемпературной сушки следует добавить катализатор на водной основе - SuperFIX A / 0.5-1% (WA 2601) для полного отверждения отпечатка. Нельзя применять высокотемпературную сушку если в смесь добавлен катализатор SuperFIX A.

**ЦВЕТ** Белый

**PH** 8.5± 0.5

**ВЯЗКОСТЬ** (Brookfield25°Ccp:7,Rpm:20)120.000 –200.000Cp

**ПЛОТНОСТЬ** 1,35 gr/ml

**СЕТКА** Рекомендуется использовать сетку 43–62 нитей/см

**СУШКА** Финишная сушка:160°C - 170°C, 1,5-2 минуты.

**ОЧИСТКА** Легко смывается водой под давлением.

**СТИРКА** Бережная, при температуре 40°C.

**УПАКОВКА** Пластиковое ведра 5, 10 и 40 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.