

## DISCHARGE DE 2200 CLASSIC SERIES

<b>ПРОДУКТ</b>	<b>DE 2200 SUPERCLEAR</b> - прозрачная вытравная база <b>DE 2205 SUPERWHITE</b> - яркая белая вытравная краска <b>DE 2210 AFCLEAR</b> - прозрачная база "антифольга" <b>DE 2215 AFWHITE</b> - белая краска "антифольга"
<b>СВОЙСТВА</b>	Краски для обесцвечивания текстиля темных оттенков. Возможна печать мокрым-по-мокрому. Окрашенные реактивными, поддающимися обесцвечиванию красителями х/б ткани идеально подходят для работы с вытравными красками. Всегда проверяйте, пригодность ткани для печати вытравными красками. (Некоторые ткани как полиэстер, вискоза не вытравляются).
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Перед применением необходимо смешать краску с активатором DE 2220 (до 5%), тщательно перемешивая до получения полной однородной консистенции. Рекомендуется подождать 10 мин. до полного растворения активатора. Перед применением еще раз хорошо размешать 30 сек. Время работы готовой пасты составляет 3-4 часа, и может варьироваться в зависимости от состояния окружающей среды. Высокая температура и влажность уменьшают жизнеспособность пасты.</p> <p>Вытравные краски могут быть окрашены с помощью пигментов серии PG (до 5%). Рекомендуется сначала готовить цветную смесь, а уже потом, непосредственно перед началом печати добавить активатор DE 2220 (5%).</p> <p>DE 2210 Anti Foiling Discharge Paste и DE 2215 Anti Foiling Discharge White используются в фольгированных дизайнах. Краски DE 2215 Discharge White и DE 2210 Discharge Clear можно смешивать в желаемых пропорциях. DE 2215 Discharge White можно использовать для печати белым цветом.</p> <p>Для получения идеально белого цвета на тканях, которые трудно поддаются обесцвечиванию, можно использовать пасту DE 2205 Discharge Super White. Она обладает превосходной белизной.</p> <p><b>ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:</b></p> <p>Последовательность печати принципиально не важна: но рекомендуется сначала печатать темные цвета, для сохранения яркости конечного результата. Идеально подходит для печати "мокрым по мокрому". Всегда проверяйте, пригодность ткани для печати вытравными красками. Краска предназначена для печати, как на автоматическом, так и полуавтоматическом и ручном оборудовании.</p> <p>Для лучшего закрепления печати рекомендуем добавить RB 2602 CUREFAST (Добавка для улучшения износостойкости).</p> <p><b>ВНИМАНИЕ.</b> После использования активатора плотно закрывайте пакетик. Никогда не оставляйте открытые пакетики для дальнейшего использования. Хранить активатор при комнатной температуре, беречь от воздействия прямого солнечного света.</p>

<b>ЦВЕТ</b>	DE 2200: Прозрачный DE 2205: Белый DE 2210: Прозрачный DE 2215: White
<b>PH</b>	DE 2200 Super Clear: 10±0.5 DE 2205 Super White: 10±0.5 DE 2210 Clear: 10±0.5 DE 2215 White: 10±0.5
<b>ВЯЗКОСТЬ</b>	DE 2200 Super Clear: ( Brookfield 25°C Sp:6, Rpm:10 ) 30.000–50.000Cp DE 2205 Super White: ( Brookfield 25°C Sp:6,Rpm:10 )40.000–70.000Cp DE 2210 Clear: (Brookfield 25°C Sp:6,Rpm::10)25.000–40.000Cp DE 2215 White: (Brookfield 25°C Sp:6,Rpm::10 )30.000–55.000Cp
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	DE 2200 Super Clear: 1,04 gr/ml DE 2205 Super White: 1,22 gr/ml DE 2210 Clear: 1,04 gr/ml DE 2215 White: 1,097 gr/ml
<b>СЕТКА</b>	Рекомендуется использовать сетку 43-90 нитей/см
<b>СУШКА</b>	Финишная сушка: 160 - 170°C, 2-3 минуты.
<b>ОЧИСТКА</b>	Легко смывается водой под давлением.
<b>СТИРКА</b>	Высокая стойкость к стирке и трению.
<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.