

## LC 2515 PUFF

<b>ПРОДУКТ</b>	<b>LC 2515 PUFF</b> - готовая паста с эффектом вспенивания (puff)
<b>СВОЙСТВА</b>	Идеально подходит для вспенивающего эффекта, мягкая на ощупь, смешивается с любыми водными красками на акриловой основе, для придания эффекта текстурного подъема, можно наносить на эластичные ткани. Низкая температурная сушка.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Готовая к применению паста. Окрашивание может осуществляться пигментами серии PG в количестве от 1-3%. Для получения белой вспенки в пасту можно добавить 20-30% белой краски LC 2085 WHITE, в зависимости от эффекта, которого хотим получить. Для получения более яркого цвета вспенки, можно печатать саму вспенку-базу или комбинацию вспенки-базы с белой краской с добавлением 1%-5% пигмента на напечатанную белую подложку. Для увеличения износостойкости к стирке рекомендуется добавить 0,5%-2% катализатора RB 2601 Super Fix A. При необходимости увеличения вязкости, необходимо добавить синтетический загуститель RB 2620. Добавлять надо в очень малых количествах смешивая миксером на больших оборотах.
<b>ЦВЕТ</b>	Бежевый
<b>PH</b>	8.5±0.5
<b>ВЯЗКОСТЬ</b>	(Brookfield25°CSp:6,Rpm:10)25.000–35.000Cp
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	1,11 gr/ml
<b>СЕТКА</b>	Рекомендуется использовать сетку 43 нитей/см
<b>СУШКА</b>	Финишная сушка:140 - 150°C, 1-2 минуты.
<b>ОЧИСТКА</b>	Легко смывается водой под давлением.
<b>СТИРКА</b>	Деликатная стирка наизнанку при температуре до 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.