



ЛИДЕР ОТРАСЛИ 2021

WS BARRIER 40

Водно-дисперсионный барьерный лак

WS Barrier 40 - это водно-дисперсионный акриловый барьерный лак. Предназначен для придания барьерных свойств к пищевым жирам и воде в бумажной упаковке. Продукт рекомендуется в качестве водно-дисперсионного покрытия бумаги и/или картона, пригодных к вторичной переработке и использующихся, в том числе, для изготовления экологичных упаковочных материалов с термосвариваемым слоем. Возможно применение для изготовления упаковочных материалов, непосредственно контактирующих с продуктами питания, в том числе для изготовления одноразовой посуды, контактирующей с горячими продуктами и напитками.



Chemprint

СВОЙСТВА:

- устойчивый перерабатываемый материал, биоразлагаемый;
- прямой контакт с пищевыми продуктами;
- формирует эластичную пленку;
- повышает энергоэффективность и экологичность производственных процессов;
- высокий сухой остаток;
- способен к формированию устойчивого термошва под воздействием ультразвуковой или термоголовки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- цвет: прозрачный с молочным оттенком;
- запах: нейтральный;
- значение pH: 7.0 ± 0.5 ;
- плотность, g/ml 25 °C 1.05 ± 0.07 ;
- вязкость: при 25°C, c: 40 ± 5 .



WS BARRIER 40

Водно-дисперсионный барьерный лак

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Разбавление: Провести акклиматизацию лака в печатном цехе. Лак поставляется в «готовой к применению» концентрации. Перед применением рекомендуется перемешивание. При необходимости разведения для оптимизации по динамической вязкости возможно добавление небольшого количества воды.
- Рекомендованная граматура нанесения - 8-12 г/м² по сухому. Возможно варьирование количества наносимого лака в зависимости от характеристик подложки и требуемых свойств получаемого материала.
- Сушка: Для получения лучших результатов слой нанесенного лака должен быть тщательно высушен. Обдув горячим воздухом. Температура 90-100°C (в зависимости от веса бумаги/картона). Как и для всех покрытий на водной основе, в сушке должен быть использован возрастающий температурный профиль. Воздушный поток должен быть максимален, исключая рециркуляцию.
- Очистка: Лак должен быть очищен до того, как высохнет, с использованием горячей воды с моющим средством. Засохший лак можно удалить с помощью этилацетата и других растворителей.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- Хранить в прохладном и хорошо вентилируемом помещении.
- Условия хранения и перевозки от 10 до 30 °С.
- Находится в стабильном состоянии при нормальных условиях хранения.
- Держать вдали от источников тепла.
- Срок годности - 24 месяца с даты производства.

УПАКОВКА:

- 30, 200 кг.



4 ПРИЗНАКА ПОЧЕМУ МЫ ЛУЧШИЕ



Отлаженная качественная
система производства с
2013 года



Проверенные и
адаптированные рецептуры



Лучшее на рынке
соотношение цена-качество



Нашу продукцию вы
можете купить по всей
России

ООО "Литера"
141985, Московская обл., г. Дубна ул. Дачная д.1, ст.9
Контактные данные:
Продажи и согласование отгрузок - +7-905-729-95-16
Техническая поддержка - +7-906-706-50-59

Цель подготовки нашей технической документации – информирование и консультирование наших клиентов. Информация, предоставленная в настоящем документе, достоверна по имеющимся у Chemprint сведениям. Chemprint не несет ответственности за какие-либо допущенные ошибки, искажение фактов или выраженные мнения. Клиенты обязаны убедиться в пригодности той или иной продукции для применения в намеченных ими целях.