



## WS HIGH GLOSS

Водно-дисперсионный высокоглянцевый лак

WS High Gloss - это бесцветный высокоглянцевый лак. Подходит для использования в упаковочном, коммерческом и журнальном секторах, рекомендован для использования в производстве пищевой упаковки без прямого контакта. Не подходит для прямого контакта с пищевыми продуктами. Может применяться в производстве упаковки для игрушек и школьных принадлежностей. Предназначен для улучшения потребительских качеств этикетки и упаковки.



Chemprint

### СВОЙСТВА:

- оптимальная реология;
- высокий уровень глянца;
- хорошие защитные свойства;
- высокая стойкость к истиранию;
- высокая водостойкость.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:




- условная вязкость по ВЗ-4 при 20°C, с: 60±10;
- содержание нелетучих веществ, масс. %: 45±5;
- значение pH: 8.6±0,3;
- горячее тиснение: да - необходимы испытания;
- склейка (специальным клеем): да - необходимы испытания;
- устойчивость к замораживанию: нет.








# WS HIGH GLOSS

Водно-дисперсионный  
высокоглянцевый лак

## ПРИМЕНЕНИЕ:

-  Разбавление:  
Провести акклиматизацию лака в печатном цехе. Лак поставляется в «готовой к применению» концентрации. Перед применением рекомендуется перемешивание.
-  Смешивание:  
Лак должен быть хорошо перемешан перед использованием. В рецептуру продукта включен эффективный пеногаситель, но в особых случаях необходимо добавить дополнительный антивспенивающий агент в количестве 0,1-0,2%.
-  Рекомендуемый слой лака:  
Возможно варьирование количества наносимого лака в зависимости от характеристик подложки и требуемых свойств получаемого материала. Для подбора оптимальных условий нанесения, обращайтесь за консультацией к техническим специалистам компании. Лак приобретает оптимальные стойкостные характеристики через 24 часа после печати.
-  Сушка:  
Для получения лучших результатов слой нанесенного лака должен быть тщательно высушен. Обдув горячим воздухом. Температура в стопе не должна превышать 35°C.

## 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:

-  20, 200, 1000 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.