



Глянцевый ВД-лак с антимикробной/ антибактериальной активностью

LAVITEX WB 700 HEALTH

Содержит встроенную антимикробную защиту, эффективную в течение всего срока службы продукта.

Тестирован в независимой лаборатории по ISO 22196.

Обладает высоким глянцем на впитывающих подложках.

Лак подходит для двухсторонней печати.

Физические характеристики:

Точка воспламенения	> 100°C
Сухой остаток	34±2%
Вязкость (20°C)	37±5 (DIN-4)
Глянец (60°)	> 70
Значение pH	8,4±0,2
Угол скольжения	20°±4°
Стойкость к истиранию	Высокая
Горячее тиснение	Да
Склейка (специальным клеем)	Да
Устойчивость к замораживанию	Нет

Особые свойства материала:

- Проактивно предотвращают / нарушают рост бактерий на обработанных поверхностях.
- Уменьшают возможности роста грибков.
- Делает ваш продукт более гигиеничным.
- Ингибируют рост распространенных пищевых отравляющих бактерий на обработанных поверхностях.
- Работают 24/7 для защиты поверхностей продукта.
- Полностью безопасны для использования для пищевых и водных упаковок.
- Независимо протестированы в соответствии с ISO 22196.
- Содержат встроенную антимикробную защиту, эффективную в течение всего срока службы продукта.
- Высокая стойкость к истиранию
- Обладает высоким глянцем на впитывающих подложках

Основы:

Бумага	***
Картон	*
Невпитывающие основы ¹	X
Активированные невпитывающие подложки ¹	X

*** - подходит идеально

** - подходит

* - нужны предварительные испытания

X - не предназначен

¹ - Этикеточная бумага, ламинированный картон и синтетические основы (PP, PE, PVC, OPP и др.)

Работа с материалами:

Оборудование:

Лакирувальная секция офсетной печатной машины

Режим машины:

Все узлы машины, включая валы и шланги должны быть адаптированы для работы с водными материалами. Лакирование оборотной стороны печатного оттиска возможно через 12 часов после лакирования лицевой стороны. **Необходимо проводить предварительные испытания.**

Рекомендуемый слой лака:

2-4 г/м². Показатель сильно зависит от впитывающей способностей запечатываемого материала

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНОДИСПЕРСИОННЫХ ЛАКОВ

Рабочая вязкость	Как при поставке.
Разбавление лака	Водой не более 5%.
Сушка лака	Обдув горячим воздухом 50-60°C. Температура в стопе не должна превышать 35%
Очистка оборудования	Жидкий лак - теплая вода. Засохший - этилацетат и другие растворители.
Лак и печатные краски	Не рекомендуется лакирование масляных офсетных красок на основе следующих нестойких пигментов: Тёплый красный, Родаминовый, Пурпурный, Фиолетовый, Синий Рефлекс, Синий 072. В этом случае необходимо использовать специальные стойкие цвета. Возможно последующее нанесение УФ-лака. Для получения наилучших результатов адгезии последующего УФ-лака рекомендуем пользоваться специальным грунтом.

Следует проводить предварительные испытания!

Хранение лака	Рекомендуется хранить лаки при температуре 18-22°C. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев в герметичной упаковке.
Особые меры предосторожности	Избегать любых контактов лака с кожей и со слизистой. Все работы проводить в вентилируемом помещении. За более подробной информацией обращайтесь к листу безопасности MSDS.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАК СЛЕДУЕТ ТЩАТЕЛЬНО ПЕРЕМЕШАТЬ!

Примечания:

- Вся представленная в данном техническом листе информация, включая рекомендации по применению, основана на наших текущих знаниях и опыте.
- Информация о технических характеристиках (таких как угол скольжения или реактивность) основана на результатах тестов в лабораторных условиях, значения этих величин на практике могут быть другими.
- Этот документ предоставлен исключительно в информационных целях и не освобождает пользователей от проведения собственных тестов и испытаний.
- Мы оставляем за собой право изменять характеристики продукта в соответствии с новейшими требованиями технического прогресса, поправками и дополнениями к спискам запрещенного сырья.
Эти изменения не ухудшают технические характеристики продукта.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ

8 800 301 84 64



**ПОЛИГРАФ
КЛУБ**
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

г. Москва (495) 221 - 84 - 64 moscow@poligraf.club	г. Санкт-Петербург (812) 740 - 13 - 29 spb@poligraf.club	г. Казань (843) 528 - 05 - 89 kazan@poligraf.club	г. Тверь (4822) 788 - 077 tver@poligraf.club	г. Тула (4872) 25 - 04 - 53 tula@poligraf.club
--	--	---	--	--