

Серия вододисперсионных лаков с барьерными свойствами **Labitex WB BARRIER**

Разработана согласно ДИРЕКТИВЫ (ЕС) 2019/904 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 5 июня 2019 г. о сокращении влияния пластиковых продуктов на окружающую среду

Заменяет плёнки



LABITEX WB BARRIER – барьерные решения для бумажной и картонной упаковки*

Продукт	Жидкость	Влага воздуха	Жир, масла	Запахи	Детергенты	Свариваемость
Labitex WB 647BB	●	●	●	●		●
Labitex WB 648 B			●	●		
Labitex WB 649B		●			●	
Labitex WB 650B	●	●	●	●		

*Для выбора наиболее подходящего для вас решения, просим контактировать с техническими специалистами компании SIA Baltink



Вододисперсионный глянцевый лак, обладающий барьерными свойствами по отношению к жидкости, пищевым жирами маслам, влаге воздуха, с возможностью термосваривания. Продукт **LABITEX WB 647 BB** классифицирован в соответствии с европейскими нормами, обеспечивающими прямой контакт с пищевыми продуктами.

Особые свойства продукта:

- ✓ Барьерные свойства
- ✓ Термосвариваемость
- ✓ Высокая стойкость к истиранию
- ✓ Блеск
- ✓ Прямой контакт к пищевым продуктам
- ✓ Пригоден для вторичной переработки

Барьерные свойства:

- ✓ Жидкость, влага воздуха
- ✓ Жир, масла

Области применения:

- ✓ Одноразовые стаканчики
- ✓ Пакетики – стики
- ✓ Упаковка



Способ применения :

- Лакирувальная секция офсетной печатной машины, анилокс с объемом 20 см³/м² и открытой ячейкой. При нанесении в линию на офсетной печатной машине для достижения наилучшего результат необходим слой сухого лака не менее 12 г/м².
- Флексографский способ, анилокс с объемом 20 см³/м² и открытой ячейкой. Для достижения наилучшего результата необходим слой сухого лака не менее 12 г/м².
- Результат сильно зависит от впитывающей способности запечатываемой основы. Следует проводить предварительные испытания.

Глянцевый воднодисперсионный лак, обладающий барьерными свойствами к пищевым жирам и маслам. Предназначен для пищевой упаковки, включая упаковку для прямого контакта с пищевыми продуктами.

Особые свойства продукта:

- ✓ Барьерные свойства
- ✓ Высокая стойкость к истиранию
- ✓ Блеск
- ✓ Прямой контакт к пищевым продуктам
- ✓ Пригоден для вторичной переработки

Барьерные свойства:

- ✓ Жир, масла

Области применения:

- ✓ Упаковка для поп-корна, пиццы, сэндвичей, печенья



Способ применения :

- Лакирувальная секция офсетной печатной машины, анилокс с объемом 20 см³/м² и открытой ячейкой. При нанесении в линию на офсетной печатной машине для достижения наилучшего результата необходим слой сухого лака не менее 6 г/м².
- Флексографский способ, анилокс с объемом 20 см³/м² и открытой ячейкой. Для достижения наилучшего результата необходим слой сухого лака не менее 6 г/м².
- Результат сильно зависит от впитывающей способности запечатываемой основы. Следует проводить предварительные испытания.

Глянцевый воднодисперсионный барьерный лак, обладающий барьерными свойствами к влаге воздуха в присутствии щелочной среды.

Особые свойства продукта:

- ✓ Барьерные свойства
- ✓ Высокая стойкость к истиранию
- ✓ Блеск
- ✓ Пригоден для вторичной

переработки

Барьерные свойства:

- ✓ Влага воздуха в присутствии щелочной среды

Область применения:

- ✓ Упаковка для стирального порошка, таблеток для посудомоечных машин соды пищевой

Способ применения :

- Лакирувальная секция офсетной печатной машины, необходим анилокс с объемом 20 см³/м² и открытой ячейкой. При нанесении в линию на офсетной печатной машине для достижения наилучшего результата необходим слой сухого лака не менее 6 г/м².
- Флексографский способ, необходим анилокс с объемом 20 см³/м² и открытой ячейкой. Для достижения наилучшего результата необходим слой сухого лака не менее 6 г/м².
- Результат сильно зависит от впитывающей способности запечатываемой основы. Следует проводить предварительные испытания.



Глянцевый воднодисперсионный барьерный лак, обладающий барьерными свойствами по отношению к воде, пищевым жирам, маслам и влаге воздуха. Предназначен для придания барьерных свойств пищевой упаковке, включая упаковку для прямого контакта с пищевыми продуктами.

Особые свойства продукта:

- ✓ Барьерные свойства
- ✓ Высокая стойкость к истиранию
- ✓ Блеск
- ✓ Прямой контакт к пищевым продуктам
- ✓ Пригоден для вторичной переработки

Барьерные свойства:

- ✓ Жидкости, влага воздуха
- ✓ Жир, масла

Область применения:

- ✓ Пищевая упаковка
- ✓ Одноразовая посуда
- ✓ Лотки для овощей и фруктов



Способ применения:

- Лакирувальная секция офсетной печатной машины, анилокс с объемом 20 см³/м² и открытой ячейкой. При нанесении в линию на офсетной печатной машине для достижения наилучшего результата необходим слой сухого лака не менее 6 г/м².
- Флексографский способ, анилокс с объемом 20 см³/м² и открытой ячейкой. Для достижения наилучшего результата необходим слой сухого лака не менее 6 г/м².
- Результат сильно зависит от впитывающей способности запечатываемой основы. Следует проводить предварительные испытания.

www.baltink.eu

+371 244 227 37

info@baltink.eu

Baltink

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ