

Решения для печати пищевой упаковки.

LABITEX WB 647 BB

Глянцевый воднодисперсионный лак, обладающий барьерными свойствами к пищевым жирам, растительным маслам и воде, а также способностью к термосвариванию. Предназначен для придания барьерных свойств и способности к свариванию изделиям из картона. Рекомендован для лакирования внутренней стороны одноразовых стаканчиков для холодных и горячих напитков и пищевой упаковки прямого контакта с пищевыми продуктами.

LABITEX WB 648 B

Глянцевый воднодисперсионный лак, обладающий барьерными свойствами к пищевым жирам и растительным маслам. Предназначен для печати пищевой упаковки прямого контакта с пищевыми продуктами. Рекомендован для лакирования внутренней стороны пищевой упаковки из картона (в том числе гофрированного) для пиццы, гамбургеров и т.п.

LABITEX WB 649 B

Глянцевый воднодисперсионный лак, обладающий барьерными свойствами по отношению к воде, влаге воздуха, а также пищевым жирам и растительным маслам. Рекомендован для печати пищевой упаковки прямого контакта с пищевыми продуктами, например, лотков для овощей, фруктов, сыра и т.п.

LABITEX WB 650 B

Глянцевый воднодисперсионный лак, обладающий барьерными свойствами к влаге воздуха и устойчивостью к щелочным средам. Рекомендован для печати картонной упаковки стиральных порошков и щелочных моющих средств.

LABITEX WB 660 FOOD PACK GLOSS

Универсальный глянцевый воднодисперсионный лак, сертифицированный ISEGA для прямого контакта с продуктами питания. Обладает высоким глянцем на впитывающих основах. Рекомендован для печати упаковки из бумаги и картона, включая упаковку прямого контакта с пищевыми продуктами.

LABITEX UV 780 LOLM

Глянцевый лак УФ-отверждения с низким уровнем миграции компонентов и низким остаточным запахом на оттиске, предназначенный для производства первичной пищевой упаковки (непрямой контакт). Лак разработан в соответствии с требованиями стандартов Nestle Guidance Note on Packaging Inks (version 10.2018), Swiss Ordinance B-list, TSCA, REACH и EuPIA Guideline on Printing Inks applied to the non-food contact surface of food packaging materials and articles.