

LABITEX UV 289 LM LAMINATION ADHESIVE

Описание материала:

LABITEX UV 289 LM LAMINATION ADHESIVE – клей УФ – отверждения для ламинирования различных основ, наносится флексографским способом. Не содержит ИТХ. Обладает низкой миграцией и подходит для непрямого контакта с продуктами питания согласно нормам: Swiss Ordinance 817.023.21, the EuPLA inventory list the directive 2002 72/EC и дополнениям норм (EC) 1935/2104 и 2023.2006 и резолюции ЕС о красках для упаковки AP (2005)2.

При формулировании клея использованы нетоксичные и не обладающие запахом фотоинициаторы.

Подходящая интенсивность

Особые свойства материала:

Низкая миграция.

Хорошая адгезия к различным основам, включая металлизированную полиэфирную пленку, PP, PE, OPP, Mylar, SBS, мелованную и металлизированную бумагу, картон.

Обеспечивает очень прочное склеивание на бумажных основах.

Примечания:

Не рекомендуется наносить клей LABITEX UV 289 LM LAMINATION ADHESIVE на краски, содержащие нестойкие и щелочные пигменты, например, Alkali Blue, Methyl Violet, Red Lake C, Rhodamine и т.д.

Для печати пищевой упаковки просим получить дополнительную информацию у наших специалистов.

Физические характеристики:

Вязкость (20°C): 1440 – 1760 cps Brookfield CAP Viskometer 44 spindle @900rpm@25C/.

Скорость отверждения:

Подходящая интенсивность УФ – света должна быть обеспечена для полной полимеризации клея.

Скорость отверждения зависит от толщины пленки клея, типа подложки, состояния и мощности УФ – ла

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Рабочая вязкость:	Как при поставке. Вязкость сильно зависит от температуры.
Экология и безопасность:	При наличии особых требований соответствия экологическим/пищевым стандартам обратитесь к нашим техническим специалистам за дополнительной информацией.
Хранение продукта:	Упаковка должна быть плотно закрыта после использования. Следует беречь от прямых солнечных лучей. Клей следует хранить при температуре ниже 25C. Срок хранения 12 месяцев. Использованный клей не следует сливать в тару со свежим клеем.
Особые меры предосторожности:	За более подробной информацией обращайтесь к листу безопасности MSDS.

Версия от 03.11.2021

Предварительные испытания следует проводить перед началом любой коммерческой работы!

Информация, содержащаяся в настоящем документе, правдива и основана на наших текущих знаниях и опыте. Предоставленные рекомендации не являются гарантией, поскольку условия применения материалов находятся вне нашего контроля. Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим техническим отделом.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЛЕДУЕТ ТЩАТЕЛЬНО ПЕРЕМЕШАТЬ!

Примечания:

- Вся представленная в данном техническом листе информация, включая рекомендации по применению, основана на наших текущих знаниях и опыте.
- 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.

Предварительные испытания следует проводить перед началом любой коммерческой работы!

Информация, содержащаяся в настоящем документе, правдива и основана на наших текущих знаниях и опыте. Предоставленные рекомендации не являются гарантией, поскольку условия применения материалов находятся вне нашего контроля. Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим техническим отделом.