

Техническая информация

Номер артикула: 14330-064

FOLMANN
your chemical experts

Heinrich-Follmann-Straße 1
32423 Minden • Germany
Phone: +49 571 9339-0
Fax: +49 571 9339-300
info@follmann.de • www.follmann.com

FOLCO® LIT PL 2034 LV

Общие сведения

Тип продукта:

FOLCO® LIT PL 2034 LV – дисперсионный клей на основе поливинилацетата с поверхностно-активными субстанциями.

Область применения:

FOLCO® LIT PL 2034 LV используется в различных целях в области переработки бумаги. Особенно подходит для поверхностной проклейки, как например: каширование листов в машинах с высокой скоростью обработки.

Свойства:

FOLCO® LIT PL 2034 LV Быстрое время схватывания обеспечивает хорошую скорость переработки при изначально высокой прочности клеевого шва.

Показатели:

Вязкость (в день розлива):	ок. 3.000	mPa·s	(Brookfield RVT, 20 °C, шпindelь № 4, 20 оборотов в минуту)
pH:	около 7,5		
Плотность :	около 1,23	г/см ³	
Мин. температура образования пленки:	около 0 °C		

Рекомендации по применению:

Подготовка материала:

Детали должны быть чистыми и свободными от пыли и жира.

Переработка:

Такие факторы, как температура, влажность и впитываемость материала, количество наносимого клея и процессы натяжения в материале оказывают различное воздействие на открытое время выдержки, время отверждения и время прессования. Тепло ускоряет время отверждения и сокращает открытое время выдержки. Для достижения хороших результатов мы рекомендуем следующие ориентировочные значения:

Температура в помещении, материала и клея	18 – 22	°C
Относительная влажность воздуха	60 – 70	%

Техническая информация

Номер артикула: 14330-064

FOLLMANN
your chemical experts

Heinrich-Follmann-Straße 1
32423 Minden • Germany
Phone: +49 571 9339-0
Fax: +49 571 9339-300
info@follmann.de • www.follmann.com

FOLCO® LIT PL 2034 LV наносится
Обычными средствами нанесения.
Количество наносимого клея опреде-
ляется впитываемостью и структурой
поверхности склеиваемых материалов.
Клей наносить равномерно. Температура
в помещении и температура материала
должны быть не ниже +10 °С. В течение
открытого времени выдержки детали
складываются и прижимаются прессом.
Прессовать до достижения необходимой
прочности.

Очистка: Во избежание присыхания клея оборудование
промывают водой.

Совместимость: Клей необходимо проверить на совместимость с
другими клеями.

Прочие рекомендации

Рекомендации по безопасности: По существующим на сегодня постановлениям по
опасным материалам **FOLCO® LIT PL 2034 LV** не
является обязательным для маркировки.
Пожалуйста, прочтите перед применением,
хранением или переработкой Европейский лист
безопасности.

Хранение: В оригинальной упаковке и при подходящих
условиях **FOLCO® LIT PL 2034 LV** сохраняет свои
свойства около 6 месяцев. Материал должен
храниться при невысоких температурах, но не
замерзать. Температура выше 25°C приводит к
сокращению сроков хранения! Необходимые
производству для разрешения на отгрузку
параметры перепроверяются нашим отделом
качества; в зависимости от условий и сроков
хранения они могут меняться в ту или другую
сторону. При необходимости после длительного
хранения клей рекомендуется перемешать.

Настоящий лист технической информации отменяет все ранее существовавшие версии.

Последнее изменение: 04.03.2016

Количественные характеристики продукта определяются и контролируются производителем непосредственно после изготовления продукта; они могут изменяться в зависимости от срока и условий хранения.

Рекомендации по применению продуктов основаны на результатах исследовательских работ и многолетнего опыта работы. Многочисленные требования к конечному изделию делают необходимым для пользователя проведение собственной проверки на пригодность продукта для достижения требуемых свойств. Производитель оставляет за собой право усовершенствовать продукт. Производитель также несет ответственность только за характеристики и свойства продукта, приведенные в листе технической информации. Соглашения о дополнительных характеристиках продукта, выходящих за рамки данного технического листа, имеют силу лишь, если они заключены в письменной форме. В особенности это касается пригодности продукта для достижения определенных свойств конечного изделия.