

Клей для профильного ламинирования

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА ADALAR KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Цвет:** Жёлтый
- **Форма:** Вязкая жидкость
- **Вязкость:** 100 ± 20 (Din Cup) (20–23°C)

ПРИМЕНЕНИЕ

- Двухкомпонентный полиуретановый клей на основе растворителя
- Благодаря подходящей вязкости обеспечивает равномерное нанесение на поверхность
- Легко очищается с помощью очистителя *Cool Cleaner 413 LN* (сразу после нанесения, не дожидаясь высыхания)
- Более низкий расход по сравнению с аналогичными продуктами
- Формирует твёрдую и эластичную плёнку
- Перед использованием рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности (MSDS)
- При использовании с **4% отвердителя** обеспечивает высокую термостойкость

Температуры применения:

- **Температура нанесения:** 40–60°C
- **Температура окружающей среды:** 15–30°C
- **Температура склеиваемой поверхности:** 15–30°C

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется на всех видах профилирующих и профиль-ламинационных линий для приклеивания ПВХ-плёнок различной толщины к поверхностям из **MDF, ПВХ**, а также к **анодированным алюминиевым профилям**.

УПАКОВКА

25 кг – 250 кг

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев при температуре хранения 15–30°C.

Время открытой выдержки, скорость высыхания, расход на 1 м² и количество наносимого клея могут варьироваться в зависимости от влажности поверхности, условий окружающей среды, температуры и особенностей склеиваемого материала.

КЛЕЙ ДЛЯ ПРОФИЛЬНОГО ЛАМИНИРОВАНИЯ

COOLWRAP 394-S ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Информация, приведённая в данном TDS, содержит рекомендации по применению продукта. Эти данные основаны на результатах лабораторных испытаний и опыте наших клиентов, полученном в реальных условиях использования.

Информация не охватывает все возможные случаи для конкретных специальных применений и не носит обязательный характер.

Компания **Adalar Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.** не несёт ответственности за проблемы, возникающие при применении продукта вне указанных областей использования.

Для подтверждения совместимости продукта рекомендуется проводить тестирование непосредственно на поверхности перед началом применения. Испытания должны проводиться на оригинальных образцах и в стандартных условиях.

Все данные основаны на результатах тестов, проведённых в нашей лаборатории. Компания не несёт ответственности за результаты, полученные другими сторонами.

Данный технический паспорт продукта **не является гарантийным документом.**

