

UNIVEX 5565-4

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА 1K PUR ПОЛИУРЕТАН — КЛЕЙ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ

ADALAR KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.

Dilovaşı OSB, 4-й участок, ул. Seyhan, №8–5

Gebze, Kocaeli, Турция

✉ info@adalarkimya.com | ☎ +90 262 724 89 08

УПАКОВКА

- 30 кг — синий бочонок
- 1100 кг — ИВС-контейнер

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Низкая вязкость
- Равномерное распределение по поверхности
- Быстрое отверждение в зависимости от влажности окружающей среды
- Возможность нанесения широкими валиками и ручным роликом
- Высокая адгезия к впитывающим и невпитывающим поверхностям
- Формирование стабильной плёнки с минимальным образованием пузырьков воздуха
- Высокая термостойкость
- Удобен в применении
- Меньший расход по сравнению с аналогичными продуктами

СРОК ХРАНЕНИЯ

- 9 месяцев при температуре окружающей среды **15–30 °C**

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используется при производстве **ПВХ-сэндвич-панелей** и **декоративных ПВХ-дверных панелей**

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наносится с помощью:
 - ручного клеенаносящего ролика,
 - широких валиков,
 - нанесения полосой через сопло,
 - шпателя.
-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Цвет:** зелёно-янтарный
 - **Форма:** жидкость
 - **Плотность:** $1,09 \pm 0,05$ г/см³
 - **Вязкость:** 3500 ± 1000 mPa·s (Brookfield, 20 °C)
 - **Открытое время:** 25–30 минут
 - **Время прессования:** 60–80 минут
-

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Поверхности должны быть очищены от пыли, грязи и жира.
 - Для ускорения реакции клея рекомендуется добавление **10 г воды на 150 г клея (на 1 м²)**.
 - После нанесения рекомендуется очистка инструмента до высыхания клея (валики, ролики, сопла и т.д.).
 - Для непитывающих поверхностей рекомендуется использование **праймера** для химической активации поверхности.
-

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, представленная в данном техническом описании (TDS), основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте.

Она носит рекомендательный характер и не охватывает все возможные условия применения.

Компания **Adalar Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.** не несёт ответственности за использование продукта вне указанных областей применения.

Перед использованием рекомендуется проведение тестов на реальной поверхности в стандартных условиях.

Данный технический паспорт **не является гарантией.**