

Клей-расплав для кромочных пластиков, UNIMELT 526, бежевый, 25 кг., мешок



Мин. скорость подачи, м/с:	3
Макс. скорость подачи, м/с:	12
Упаковка:	мешок
Фасовка, кг:	25
Точка размягчения:	80 ± 3 °С
Производитель:	ADALAR
Тип:	Клей-расплав для кромочных пластиков
Цвет:	бежевый
Скорость наклеивания:	низкая
Наполненность клея:	средненаполненный
Рабочая t в плавильном баке, °С:	120 - 160
Рабочая t на валике (дюзе), °С:	120 - 160
Страна:	Турция
Количество в упаковке:	1 шт

Код:
103710

Под заказ

Ваша цена: Розница

9 807.00 руб./шт

Описание

Описание

UNIMELT 526 – термопластичный клей-расплав на основе синтетической смолы и EVA.

Область применения

Используется для приклеивания кромок из:

- ПВХ;
- ABS;
- HPL;
- Полиэстера;
- Меламина;

Технические характеристики

Параметры	Значения
Форма поставки	Гранулы бежевого цвета
Макс. скорость подачи, м/с	12
Мин. скорость подачи, м/с	3
Наполненность	Средненаполненный
Плотность, гр/см ³	1,28
Вязкость (Брукфилд)	37 500 ± 6 000 об.мин. (шпиндель 190°С 29 50 об./мин)
Термостойкость, °С	95
Точка размягчения, °С	80 ± 2 °С
Рекомендуемая влажность материалов	8-10%
Рекомендуемая влажность окр. среды	65-75%

Рекомендуемая темп. окр. среды	> +15 °С
Температура в клеевом баке	120-160 °С
Температура на клеевом ролике	120-160 °С

Рекомендации по использованию

В процессе нанесения температура окружающей среды должна быть выше +15 °С. Рекомендованная температура +18 °С. Клей должен быть нанесен на одну поверхность приклеиваемого материала. Влажность воздуха должна составлять 65% - 75%, а влажность материала 8% - 10%.

Упаковка

Бумажный мешок 25 кг.


Приклеивание

- Поверхности должны быть очищены от грязи, масла, пыли и ржавчины.
- Следует контролировать температуру в клеевом баке. Рекомендуется проверять температуру клея с помощью термометров или пирометров через определенные промежутки времени, особенно при изменении погоды и смены времени года.
- Температура склеиваемых поверхностей должна быть выше 15 °С. В случае низкой температуры поверхности, во время нанесения клей может остывать быстрее чем требуется, что может привести к плохим результатам при склеивании
- Клеевой бак следует регулярно чистить. Количество клея, наносимого на поверхность, может варьироваться в зависимости от типа склеиваемых материалов
- В случае перерыва в работе, рекомендуется снизить температуру в клеевом баке до уровня 100-110 °С. Это позволит избежать пригорания клея и поможет продолжить работу с высокой эффективностью.

Срок годности

Срок годности составляет 24 месяца при температуре 18-20°С.

Аналоги

Код	Изображение	Название	Цена за единицу
113415		Клей-расплав для кромочных пластиков, Техномелт KS 224/2 Россия, натур., 25 кг, мешок	17 209.50 руб.