

Клей-расплав для кромочных пластиков, Техномелт KS 207, белый, 25 кг., мешок



Модификации:	Клей Техномелт KS 207
Параметры модификаций:	Производитель, Цвет
Производитель:	Россия, Henkel
Тип:	Клей-расплав для кромочных пластиков
Цвет:	белый
Скорость наклеивания:	высокая
Наполненность клея:	наполненный
Рабочая t на валике (дюзе), °C:	190 - 210
Рабочая температура °C:	180 - 210
Количество в упаковке:	1 шт

Код:
122445

Под заказ

Ваша цена: Розница

10 038.00 руб./шт

Описание

Техномелт KS 207

Область применения:

Шпон, меламиновая кромка, ПВХ кромка, АБС кромка, НРL кромка, ПП.
Ограничено пригоден для термопластичных материалов

Преимущества:

- Скорость наклеивания от 15 метров в минуту
- Средняя вязкость
- Быстроплавкий
- Высокая термостабильность
- Подходит для высокоскоростных линий
- Чистое нанесение

Техническое описание:

- Основа: На основе ЭВА-сополимеров
- Вязкость: 50 000 сР (по Брукфильду, 200 °C)
- Цвет: белый
- Температура хранения: +5 °C – +25 °C, в сухом прохладном помещении, не чувствителен к морозу
- Температура применения: +180 °C – +210 °C
- Точка смягчения: 95 °C
- Термостойкость: +85 °C
- Срок хранения: 12 месяцев
- Фасовка: мешок 25 кг.

Рекомендации по безопасности:

- При работе с клеем возможно образование вредных паров, необходима эффективная работа системы вентиляции
- Перед началом работы с данным клеем рекомендуется проводить настройку оборудования учитывая особенности производственного помещения
- Рекомендуется хранить клей в заводской упаковке

Сопутствующие товары

Код		Название	Цена за единицу
115689		Скотч 48 x 66 x 45 мкр	91.35 руб.
115688		Стретч-пленка 500мм / 1,5кг / 20 мкр	646.80 руб.
120086		Перчатки ХБ с ПВХ, безразмерные, вес 50 гр.	25.20 руб.