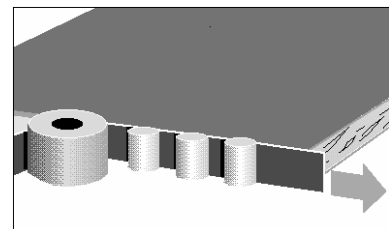


Техническая Информация

Softmelt® 2000



универсальный клей-расплав на основе ЭВА-сополимеров для наклеивания прямой кромки, софтформинга и обертывания профиля



Область применения:

- ◆ обеспечивает чистую и ровную обработку кромки и поверхности при софтформинге (особенно в сочетании с техникой софтпрессования)
- ◆ материалы: шпон, меламин, сложный полиэфир
- ◆ Софтформинг, в том числе сложных профилей
- ◆ Обертывание простых профилей декоративными бумажными пленками и шпоном
- ◆ Не дает открытия клеевого шва при УФ- и ИК- сушке

Качества продукта:

- ◆ низковязкий
- ◆ хорошо наносится даже на плохо смачиваемые кромочные материалы
- ◆ высокая адгезия
- ◆ экономичный
- ◆ не образует тянущихся нитей, чистое нанесение
- ◆ повышенная термостойкость

Технические характеристики:

Точка размягчения
(Кольцо и шар):

около 120°C

Вязкость
(по Брукфилду):

около 100 000 мПа.с\180°C
около 50 000 мПа.с\200°C

Термоустойчивость: около 100°C

Тест на термоустойчивость был проведен в лаборатории предприятия Дорус при наклеивании кромки из дубового шпона толщиной 0,6 мм в условиях возрастающей температуры.

Рекомендации по использованию:

Рекомендуемая рабочая температура

- в kleянке: 180 – 200°C
- на вальцах: ок. 190°C

Безопасность:

При работе с kleем-расплавом даже в диапазоне предписанных рабочих температур происходит выделение паров и появляется специфический запах. В случае значительного превышения рекомендуемой рабочей температуры возникает опасность выделения продуктов разложения. Поэтому рекомендуется

следить за приточно-вытяжной вентиляцией в местах работы с kleem.

Цвет: натуральный

Форма и упаковка: Продукт поставляется в форме гранул в полиэтиленовых мешках (по 25 кг).

Хранение: В сухом и прохладном помещении продукт хранится как минимум 1 год.

Вышеуказанные данные, прежде всего, рекомендации относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы нашей фирмы. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне сферы нашего влияния, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта, с тем, чтобы его использование дало возможность применения желаемого способа производства и обеспечило необходимое качество обработки деталей. Правовая ответственность не может быть выведена ни из этих указаний, ни из устной консультации.

ООО «Хенкель Рус»
107045, Москва, Россия,
Колокольников пер.11, этаж 3, офис 314
тел: +7-495-745-23-07 факс +7-495-745-23-10

Henkel AG & Co. KGaA · Location Bopfingen · 73438 Bopfingen · Germany