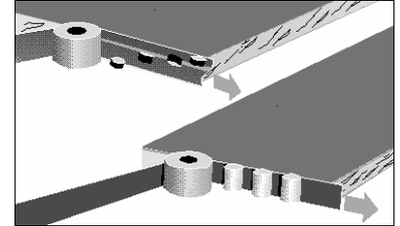


Техническая Информация

INSTAWELD 7042



клей-расплав на основе
ЭВА-сополимеров для наклеивания
прямой кромки и софтформинга



Область применения:

- ◆ Облицовывание прямой кромкой на скоростях от 20 м/мин
- ◆ Используемые кромки: шпон, бумажная, ПЭ, ХПЛ, ПВХ, АБС, ПП
- окончательный результат склеивания во многом зависит от специальных качеств кромочных материалов, например, праймера*
- ◆ Софтформинг

Свойства:

- ◆ низкая вязкость
- ◆ высокая начальная адгезия
- ◆ малонаполненный
- ◆ прочное приклеивание
- ◆ высокая термическая устойчивость
- ◆ быстроплавкий, подходит для высокоскоростного оборудования
- ◆ низкое нитеобразование
- ◆ хорошая смачиваемость

Технические характеристики:

Точка размягчения
(Кольцо и шар): около 100⁰С

Вязкость:
Брукфильд 30.000 мПа·с./200⁰С
Хаакe RV20, D=25 с⁻¹ 30.000 мПа·с./200⁰С

Термостойкость: Ок. 90 °С

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 клеянке: 180 - 200 °С
- на вальцах: 190 – 210⁰С

Температура клея должна корректироваться измерением температуры пробы.

Термостат может показывать неправильное значение температуры после длинного периода работы. Недостаточное давление или неровно установленные ролики для укатывания приводят к плохому склеиванию.

Во время перерывов в работе рекомендуется понизить температуру в ванне с клеем на 30 – 40 °С во избежание разложения клея.

Если в ванне с клеем всё же произошло обугливание, следует удалить остатки, прежде чем добавлять новые количества клея.

Температура склеиваемых материалов:

> 15°C

Скорость:

20 - 70 м/мин

Безопасность:

Сведения можно получить по запросу Паспорта Безопасности

Цвет:

Натуральный, белый

Форма и упаковка:

Продукт поставляется в форме гранул в полиэтиленовых мешках (по 25 кг).

Хранение:

В сухом и прохладном помещении продукт хранится как минимум 2 года.

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