

Техническая информация

PURMELT QR 5300

Полиуретановый клей – расплав для окучивания профильных поверхностей.

Характеристика

- Реактивная клеевая композиция на основе полиуретана
- Среднее время схватывания
- Высокая начальная адгезия
- Когезия в течение нескольких дней
- Термопластичный клеевой шов, после зашивки дюропластический
- Очень высокая термостойкость (>150⁰C) и морозоустойчивость
- Отличная водостойкость
- Высокая сопротивляемость воздействию растворителей

Применение

- облицовывание панелей пленками Алькорсел или пленками на основе бумаги
- облицовывание оконных профилей из ПВХ пленками ПВХ

Технические данные

Цвет: натуральный

Точка размягчения: около 650C (кольцо и шар)

Вязкость около 27 000 мПа.с/1300C

Термоустойчивость >1500C

Тест на термоустойчивость был проведен в лаборатории предприятия Дорус в условиях возрастающей температуры.

Рекомендации по применению

Рекомендуемая рабочая температура

топка: 110 – 1500C

аппликатор: 110 – 1500C

Рекомендуемый расход

для профилей из ПВХ 30 – 60 г/м²

для ДСП 80 – 120 г/м²

для ДВП и массива 40 – 100 г/м²

Очистка:

После работы с клеем рекомендуется тщательно

промыть оборудование очистителем Пурмелт 4

(синий). Затвердевшие остатки полиуретанового

клея-расплава могут быть удалены только с помощью растворителей, например Н-

Метилпирролидона (НМП), под воздействием которого остатки клея набухают и могут быть

удалены механическим путем. Наряду с этими данными необходимо также соблюдать указания

производителей оборудования.

Форма и

упаковка:

Блоки в вакуумной упаковке по 2, 20 и 190 кг.

Гранулы в вакуумной упаковке по 0,75 кг, 16 упаковок в коробке.

Хранение:

В сухом и прохладном помещении в закрытой

оригинальной упаковке производителя срок

хранения продукта составляет 9 месяцев.

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.

ПП ФЛ «МИЩЕНКО»

Тел/факс: (0532) 613-017,

e-mail: sepega68@mail.ru

www.doruscem.com