

## ТИП КЛЕЯ

Клей-расплав на основе ЭВА-сополимеров.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Этот клей с низкой адгезией используется как разделитель поверхностей из мрамора и керамики для предотвращения царапин на плитке или мраморе. Не обугливается и имеет слабый запах. Долгое время остается прозрачным при 160°C.

## СВОЙСТВА

- Отличная адгезия
- Очень чистое нанесение
- Отличная термостойкость
- Очень низкие характеристики обугливания
- Долгое время остается прозрачным

## ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	140 - 170 °C
Температура в помещении и рабочих материалов	≥ 15 °C
Скорость передвижения при нанесении	5 - 30 м/мин
Давление прессования	3 - 5 кг/см <sup>2</sup>
Расход материала	160 - 200 г/м <sup>2</sup>

## УПАКОВКА

Полиэтиленовые мешки весом 25 кг.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в прохладном, защищенном от солнечных лучей месте (15-30 °C) в закрытой оригинальной упаковке - 24 месяца.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуется использовать аспирационное оборудование для отвода паров клея. Перед работой с продуктом важно ознакомиться с листом безопасности. В твердом состоянии не представляет опасности для здоровья. В расплавленном состоянии это горячая жидкость, которая может вызвать серьезные ожоги. Используйте средства индивидуальной защиты. Следует соблюдать осторожность,



чтобы не допустить попадания горячего жидкого клея на кожу. В случае попадания, промойте пораженный участок большим количеством холодной воды. Не пытайтесь удалить затвердевший клей с кожи, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Всегда держите отверстие плавильной камеры закрытым, чтобы на вас не попал дым и горячий клей. Не вдыхать горячие пары. Используйте в хорошо проветриваемом помещении. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, ознакомьтесь с Паспортом безопасности продукта.

## МАРКИРОВКА

Не классифицируется как опасный согласно последней редакции «Акта об опасных к перевозке и хранению материалов» («The Dangerous Goods Act»).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы	ЭВА-сополимер
Цвет	непрозрачный белый
Внешний вид	гранулы
Вязкость	1200 - 1700 мПа (160 °C) Brookfield CAP 2000
Точка размягчения	90 - 100°C
Плотность	0,96 ± 0,03 г/см <sup>3</sup> (ASTM D1505/ISO 1183)
Открытое время	среднее
Время выдержки	короткое