



МЫ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
Производство
<http://stankovita.ru>
Офис продаж в Москве
<http://vita-corp.ru>

ПРОИЗВОДСТВО:
413116, Саратовская область,
г. Энгельс, просп. Строителей, д. №32 Б
Тел./Факс +7(8453)53-21-33, +7(917)200-21-30
E-mail: sales@stankovita.ru

СКЛАД В МОСКВЕ:
141107, Россия, Московская обл.,
г. Щелково, ул. Браварская, д.100
Тел./Факс +7 (495) 980-79-60 , 61, 62
E-mail: sales@vita-corp.ru

Мы единственные это делаем в России

КЛЕЙ-РАСПЛАВ

SPRINT MA-6525

Экономичный клей-расплав для приклеивания кромки

- 🔸 Кромка: тонкий ПВХ, АБС, полиэстер, натуральный шпон и меламин
- 🔸 Вязкость средняя
- 🔸 Время открытой выдержки средне-короткое
- 🔸 Скорость работы станка: 12 - 60 м/мин.
- 🔸 Температура нанесения: 185 - 220°C
- 🔸 Вес упаковки: 25 кг



Рекомендуемые условия использования:

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Температура клеевой ванны | 180-200 °C |
| Температура клеенаносящего валика | 190-220 °C |
| Температура облицовываемых материалов | 17 – 20°C |
| Влажность облицовываемых материалов | 8-10 % |
| Скорость работы станка | 12-60 м/мин |

Технические характеристики:

| | |
|---------------------------------|---|
| Вид | Твердый, Гранулы, Цвет - слоновая кость |
| Вязкость при температуре 200 °C | 35000 – 60000 mPa.s sp. 28/5rpm |
| Температура плавления | 82-94 °C |
| Время открытой выдержки | Средне - короткое |
| Срок годности | сохраняет свои свойства не менее двух лет |

Упаковка:

Гранулы сферической формы в пластиковых мешках по 25 кг.

Очистка:

С помощью специальных растворителей фирмы **RAYT** (перхлорэтан, трихлорэтилен).

Хранение:

Продукт должен быть защищен от воздействия солнечного света и экстремальных температур. При температуре 5 – 35°C продукт сохраняет свои свойства не менее двух лет.

Применение:

Облицовываемые материалы должны быть тщательно очищены от пыли и грязи. Этот продукт, как и все клеи-расплавы, не рекомендуется в течение длительного времени подвергать воздействию высоких температур. Во время остановки станка рекомендуется снизить температуру клеевой ванны. Следует позаботиться о том, чтобы рядом со станком была установлена соответствующая вентиляция, так как клей может выделять неприятные запахи и испарения.

Поскольку невозможно обеспечить хорошее приклеивание на все типы материалов, необходимо выполнить предварительные тесты, прежде чем использовать клей в производстве. Особенно важно проверить, что при ожидаемых температурных условиях эксплуатации и использования конечного продукта клей расплав сохранит свою функциональность. При изменении используемых материалов или условий необходимо провести повторные тесты.