



## Пурмельт РСТ01

### ОПИСАНИЕ:

Purmelt РСТ01 это клей быстрого отверждения с высокой первоначальной прочностью. После полимеризации из-за влажности РСТ01 проявляет свойства дюропласта в отношении к низкой и высокой температуре.

Это наиболее удобно для скрепления каблучков особой формы, когда затруднена или невозможна традиционная сборка подошвы шурупами и гвоздями.

РСТ01 прекрасно работает с ABS, полистиролом, метакрилат, поликарбонатом и деревянными каблучками.

**Химическая природа:** реактивный клей расплав, основанный на полиуретане.

### Физические характеристики :

основа	полиуретан
вязкость (Брукфилд)(130°C)	40000 +/- 15000 mPas
плотность (23°C)	1,1 г/см <sup>3</sup>
цвет	тускло белый

### Прочие характерные спецификации:

Открытое время (по методу ESSEBI)	25 +/- 10 сек.
Температура использования	120 - 160 °C
Время затвердевания (Ø 3 mm на дереве)	около 60 сек.
Схватывание ABS (cut resistance устойчивость по истечении 5 дней)	30-40 daN/cm <sup>2</sup>
Температура устойчивости (по истечении 5 дней)	-20 а + 150°C

В случае продолжительных перерывов в работе машины, необходимо уменьшить температуру, для избежания увеличения вязкости.

### Полимеризация:

В зависимости от влажности окружающей среды и влажности материала, густоты клея и проницаемости материала, РСТ01 имеет немного другое время полимеризации и достигает своей окончательной устойчивости после 1-5 дней. Однако, вскоре после физического сцепления, клей уже достигает высокой устойчивости к расслаиванию.

### Упаковка:

Продукт упакован в картонные коробки (в каждой 12 картриджей) с общим весом нетто 3,6 кг.

**Н.В.** Хранить продукт защищенным от влажности и света. При использовании продукта тщательно соблюдать правила, указанные в паспорте безопасности. Благодаря наличию различных продуктов на рынке и невозможности проверить точное использование данного продукта, пользователь сначала должен установить посредством испытаний соответствие продукта особому использованию.