

## Термоплавкий клей



Применение	Приклеивание кромочных материалов из ПВХ 0.4 м, пропитанной смолой бумаги и полиэфира.
Основа	Этиленвинилацетат
Способ нанесения	Низкоскоростные кромкооблицовочные станки, работающие на низких температурах.
Цвет	Желтый, прозрачный
Плотность	0,95 г/см <sup>3</sup>
Температура размягчения	87-91 °C
Вязкость (Brookfield HA, шпиндель №27)	95000 - 105000 мПа*с при 130 °С 60000 - 70000 мПа*с при 140 °С 42000 - 48000 мПа*с при 150 °С 30000 - 33000 мПа*с при 160 °С
Рекомендуемая рабочая температура	130-160 °C
Очистка оборудования	Чистка при помощи холодного или горячего очистителя Мебакс.
Фасовка	Полипропиленовые мешки по 20кг.
Транспортировка	Всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими.
Хранение	Срок хранения составляет не менее 1 года, при хранении в сухом темном месте, вдали от отопительных приборов.

Информация, содержащаяся в данном техническом описании, приводится только как общее руководство. Она является результатом тщательных лабораторных исследований, проведенных квалифицированным персоналом. Тем не менее, в связи с применением самых различных материалов, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить достаточное количество испытаний продукта, чтобы установить его пригодность для планируемых работ.

