

СИТОМЕЛТ 1700

Клей-расплав на основе ЭВА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Клей “Ситомелт 1700” применяется для склеивания бумаги, картона (также с покрытием ПЭ) и гоффокартона, например, в кондитерской промышленности.								
СВОЙСТВА	Клей “Ситомелт 1700” является быстро схватывающим упаковочным клеем-расплавом. Клей имеет хорошие свойства прилипания и долгое время открытой выдержки. Клей также обладает хорошей жиростойкостью.								
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<table><tr><td>Цвет</td><td>белый</td></tr><tr><td>Точка размягчения</td><td>84°...92°С</td></tr><tr><td>Вязкость</td><td>800...1200 мПа при 160°С (Брукфильд Термосел 21/20)</td></tr><tr><td>Время открытой выдержки</td><td>среднее</td></tr></table>	Цвет	белый	Точка размягчения	84°...92°С	Вязкость	800...1200 мПа при 160°С (Брукфильд Термосел 21/20)	Время открытой выдержки	среднее
Цвет	белый								
Точка размягчения	84°...92°С								
Вязкость	800...1200 мПа при 160°С (Брукфильд Термосел 21/20)								
Время открытой выдержки	среднее								
МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ	Форсунка, диск, переходное устройство								
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	Рабочая температура 150°...180°С								
УПАКОВКА	10 кг бумажный мешок								
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	На продукт имеется отдельный паспорт по технике безопасности.								
ХРАНЕНИЕ	В сухом прохладном помещении. Продолжительность хранения клея при температуре выше +40°С вызывает слипание гранул клея друг к другу.								
ВНИМАНИЕ	<p>Для получения хорошего результата при склеивании рекомендуется соблюдение указанных температурных режимов. Если указанные температуры будут превышать в течение продолжительного времени, то могут образоваться вредные газы. Необходимо обеспечивать хорошую вентиляцию.</p> <p>Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их под свою ответственность</p>								
6/04	С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации, тел: + 358 3 280 81 11.								