

СИТОМЕЛТ К-610

Клей - расплав на основе ЭВА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>Клей “Ситомелт К-610” применяется для клеевого переплета различной полиграфической продукции на полуавтоматических и автоматических клеевых аппаратах с одной клеевой ванной. Благодаря отличным адгезионным качествам клей может использоваться при работе с офсетной, мелованной и ламинированной бумагами. Предварительное торшонирование корешка значительно улучшает качество склейки, а в случаях, когда склеиваемый блок состоит из бумаги различных типов является обязательным.</p> <p>Клей рекомендуется для использования на машинах следующих типов: Harris UB+XB, Jet-Binder, Comet Binder, Normbinder SF, Rotor Binder и Pony P 3020.</p>								
СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ	Валик, диск.								
РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	160°-180°С								
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<table><tr><td>Цвет</td><td>- прозрачный</td></tr><tr><td>Точка размягчения</td><td>- 87±4°С(Din52011)</td></tr><tr><td>Вязкость</td><td>- 3200-4800мПа при 160°С (Brookfield RVT Termosel 21/5)</td></tr><tr><td>Время открытой выдержки</td><td>- 5-6 сек</td></tr></table>	Цвет	- прозрачный	Точка размягчения	- 87±4°С(Din52011)	Вязкость	- 3200-4800мПа при 160°С (Brookfield RVT Termosel 21/5)	Время открытой выдержки	- 5-6 сек
Цвет	- прозрачный								
Точка размягчения	- 87±4°С(Din52011)								
Вязкость	- 3200-4800мПа при 160°С (Brookfield RVT Termosel 21/5)								
Время открытой выдержки	- 5-6 сек								
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	На продукт имеется отдельный паспорт безопасности, а на упаковке имеется указание по уничтожению продукта.								
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> <p>С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации ,</p>								

тел : + 358 3 280 81 11.