

СИТОМЕЛТ 1525

Клей-расплав на основе ЭВА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Клей “Ситомелт 1525” применяется для склеивания бумаги, картона и гофгокартона.								
СВОЙСТВА	Клей “Ситомелт 1525” является быстро схватывающим упаковочным клеем.								
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<table><tr><td>Цвет</td><td>светлый, желтоватый</td></tr><tr><td>Точка размягчения</td><td>91°...99°C (DIN 52011)</td></tr><tr><td>Вязкость</td><td>1000...1400 мПа при 160°C (Брукфильд Термосел 21/20)</td></tr><tr><td>Время открытой выдержки</td><td>среднее</td></tr></table>	Цвет	светлый, желтоватый	Точка размягчения	91°...99°C (DIN 52011)	Вязкость	1000...1400 мПа при 160°C (Брукфильд Термосел 21/20)	Время открытой выдержки	среднее
Цвет	светлый, желтоватый								
Точка размягчения	91°...99°C (DIN 52011)								
Вязкость	1000...1400 мПа при 160°C (Брукфильд Термосел 21/20)								
Время открытой выдержки	среднее								
МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ	форсунка, диск								
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	Рабочая температура 150°...180°C								
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°C 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>								
5/07	С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации.								