

ЭРГОМЕЛТ-46

клей-расплав для кромки

Основа	Этиленвинилацетат (ЭВА)		
Внешний вид	Белые гранулы, опудренные антислеживателем		
Область применения	Клей-расплав для применения на высокоскоростных кромкооблицовочных станках, работающих на высоких температурах. Применяется для приклеивания шпона, осмоленой бумаги, меламина, полиэфира, ПВХ, АБС и ПП.		
Технические данные	Вязкость по Брукфилду, мПа·с	при 180°C	125 000
		при 200°C	66 500
	Температура размягчения по методу кольцо и шар, °C		80±3
	Плотность, г/см ³		1,20
Указания по применению	Температура клея	180 – 200 °C	
	Скорость передвижения при склеивании изделий	более 6 м/мин	
	При более низкой скорости передвижения изделий, чересчур низкой или высокой температуре клея, а также низкой температуре помещения и склеиваемых деталей качество склеивания не отвечает требованиям соответствующих стандартов.		
Характеристики	Наполненный Короткое открытое время Высокая адгезия Быстро плавится		
Упаковка	Клей поставляется в виде гранул в полипропиленовых мешках по 20 кг		
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.

ТЕХНО-СЕРВИС

Россия, 610025, г. Киров
ул. Бородулина 12, оф. 10
Тел: (8332) 46-42-51
Факс: (8332) 377-012
E-mail: techno-servis43@yandex.ru
<http://techno-servis43.ru/>