

60920

60920 — это клей-расплав на основе полиуретана, для которого требуется подходящее плавильное оборудование. Он подходит для герметизации кромок, сделанных из таких материалов, как ПВХ, СРL, шпон, и других гибких материалов на плитах из цельной древесины, ДПК, ДСП, МДФ и других субстратах.

Параметры продукта

парамстры прод	параметры продукта		
	60920		
Продукт	Полиуретановый клей-расплав		
Форма	Твёрдое тело		
Цвет	Прозрачный или светло-жёлтый после застывания		
Denue our	При 130°C		
Вязкость	80000±20000cps		
Точка размягчения	_		
Хранение	25°С, герметичная упаковка, 12 месяцев		
Условия хранения	Хранить в закрытом и прохладном месте, избегать воздействия высоких температур или замораживания. Хранить при температуре от 10 до 35°C.		
Плотность	$1.05\pm0.05 \text{g/cm}^3$		

Применение

Нанесение	Подходит для кромкооблицовки цельной древесины, ДПК, ДСП, МДФ и других материалов основы, и подходит для приклеивания кромки из ПВХ, СРL, шпона и других гибких материалов.
Подготовка материала	Поверхность склеивания должна быть чистой, сухой, без масла и жира. Пластиковые материалы должны быть предварительно обработаны подходящим очистительным агентом или праймером.
Рабочая температура	Температура нанесения 140-190 °C
Требования к оборудованию	Разгрузочный цилиндр, нагревательная спираль, напорная труба и насос должны быть настроены на подходящую температуру. Слишком высокая температура приведёт к разложению клея.
Количество клея	$50-150 \text{ g/m}^2$



Давление	2-5 kg/cm ²
Скорость конвейера	10-30m/min
Все параметры зависят от склеиваемого материала в зависимости от используемой технологии.	

Станки и оборудование

Оборудование для	Плавильное оборудование для PUR клея
плавления	

Информация об эксплуатации, безопасности для здоровья и окружающей среде

Применение	Во время использования продукта необходимо надевать защитные перчатки и очки. Избегайте контакта с кожей и попадания в глаза.
Очистка	Используйте чистящий агент для очистки от незастывшего клея. Застывший клей может быть снят только механически. Клеевой паз должен очищаться регулярно.
Обработка отходов	Обычно считаются безвредными отходами. Проконсультируйтесь с местными властями по поводу утилизации.

Правовые положения

Эта информация основана на лабораторных исследованиях и долгосрочном практическом опыте и результатах. Эта информация призвана помочь пользователям найти наиболее подходящий способ работы. Поскольку условия производства конечных потребителей находятся вне нашего контроля, мы не можем нести ответственность за работу в производственных условиях пользователя. В любом случае рекомендуется определить соответствующие параметры производственного процесса путем испытаний перед использованием.