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, CPL, шпон, и других гибких материалов на плитах из цельной древесины, ДПК, ДСП, МДФ и других субстратах.

**Параметры продукта**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 60920 |
| Продукт | Полиуретановый клей-расплав |
| Форма | Твёрдое тело |
| Цвет | Прозрачный или светло-жёлтый после застывания |
| Вязкость | При 130℃ |
| 80000±20000cps |
| Точка размягчения | — |
| Хранение | 25℃, 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℃. |
| Плотность | 1.05±0.05g/cm3 |

**Применение**

|  |  |
| --- | --- |
| Нанесение | Подходит для кромкооблицовки цельной древесины, ДПК, ДСП, МДФ и других материалов основы, и подходит для приклеивания кромки из ПВХ, CPL, 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 ℃ |
| 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 g/m2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Давление | 2-5 kg/cm2 |
| Скорость конвейера | 10-30m/min |
| Все параметры зависят от склеиваемого материала в зависимости от используемой технологии.  |

**Станки и оборудование**

|  |  |
| --- | --- |
| Оборудование для плавления | Плавильное оборудование для PUR клея |

**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.