

FOLCO® MELT PU-W 700

Артикул:	14360-002
Тип продукта:	Клей-расплав на полиуретановой основе (полимеризующийся под действием влаги (из окружающей среды))
Область применения:	FOLCO® MELT PU-W 700 используется для окутывания профилей. Подходит для всех типов пленок
Характеристики:	<ul style="list-style-type: none">• Высокая скорость плавления• повышенная адгезия• возможна повторная температурная активация• тонкий и эластичный клеевой шов• универсальность для склеиваемых материалов• стойкость к перепадам температур• высокая начальная прочность• короткое время открытой выдержки

Параметры:	<ul style="list-style-type: none">• Вязкость ок. 35.000 мПа·с (по Брукфильду при 130°C)
-------------------	---

Обработка:	<p>Для достижения хороших результатов мы рекомендуем следующие технологические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none">• Температура помещения/материала 18 - 22 °C• Температура вала 120 – 150 °C <p>При длительных перерывах в производстве температуру устройств нанесения следует снизить до прикл. 100°C, чтобы не подвергать клей-расплав термической нагрузке.</p>
Очистка:	<p>Отвержденные материалы счищать с помощью деревянного шпателя. Неотвержденные материалы счищать с помощью растворителей (по рекомендации производителя)</p>
Указания по технике безопасности:	<p>Клей-расплав даже при надлежащей обработке выделяет испарения, которые могут привести к раздражению органов дыхания. Содержит изоцианаты. Необходимо гарантировать соответствующий отвод испарений, например, с помощью вытяжки. Перед обращением с продуктом рекомендуется ознакомиться с листом безопасности.</p>
Хранение:	<p>Срок хранения в прохладном и сухом месте в таре производителя в течение 6 месяцев.</p>

Техническая информация

FOLLMANN
your chemical experts

Heinrich-Follmann-Straße 1
32423 Minden • Deutschland
Fon: +49 571 9339-0
Fax: +49 571 9339-300
info@follmann.de • www.follmann.de

FOLCO® MELT PU-W 700

Настоящий лист технической информации отменяет все ранее существовавшие версии. Последнее изменение: 02.01.2017
Количественные характеристики продукта определяются и контролируются производителем непосредственно после изготовления продукта; они могут изменяться в зависимости от срока и условий хранения.
Рекомендации по применению продуктов основаны на результатах исследовательских работ и многолетнего опыта работы. Многочисленные требования к конечному изделию делают необходимым для пользователя проведение собственной проверки на пригодность продукта для достижения требуемых свойств. Производитель оставляет за собой право усовершенствовать продукт. Производитель также несет ответственность только за характеристики и свойства продукта, приведенные в листе технической информации. Соглашения о дополнительных характеристиках продукта, выходящих за рамки данного технического листа, имеют силу лишь, если они заключены в письменной форме. В особенности это касается пригодности продукта для достижения определенных свойств конечного изделия.