

Техническая информация

FOLCO® REACT 90520

Тип продукции:	Клей-расплав на основе полиуретана		
Область применения:	Ламинирование, склеивание по пласти, изготовление столешниц.		
Характеристики:	<ul style="list-style-type: none">• Высокая первичная адгезия• Длительное открытое время• Высокая термостабильность клеевого соединения• Время отверждения 1-3 дня (в зависимости от температуры и влажности)• Высокая скорость плавления		
Параметры:	<ul style="list-style-type: none">• Вязкость (По Брукфилду)• Рабочая температура	16000 8 000 100 -140	мПа·с мПа·с °C (при 120°C) (при 130°C)
Очистка:	Оборудование необходимо регулярно чистить механически, например, деревянной лопаткой и специальными очистителями в конце смены (например FOLCO CLEAN 300) .		
Указания по технике безопасности:	Содержит изоцианаты. Соблюдать указания производителя. Даже при использовании рекомендованных для работ температур, клеи-расплавы могут выделять испарения, раздражающие дыхательную систему. Необходимо гарантировать соответствующий отвод испарений. Появление испарений в значительной степени зависит от температуры обработки. Перед использованием продукта рекомендуется ознакомиться с листом безопасности.		
Упаковка:	Картуши картонные – 20 кг Бочка – 200 кг		
Хранение:	Срок хранения в прохладном и сухом месте в неповрежденной таре производителя около 12 месяцев.		

Настоящий лист технической информации отменяет все ранее существовавшие версии.

Последнее изменение: 01.12.2024

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.