

# Техническая информация

## FOLCO® REACT 10770

<b>Тип продукции:</b>	Клей-расплав на основе полиуретана			
<b>Область применения:</b>	Облицовывание профильно-погонажных изделий из ПВХ, алюминия и древесных материалов полимерными пленками, декоративной бумагой и шпоном.			
<b>Характеристики:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Высокая первичная адгезия</li><li>• Высокая скорость плавления</li><li>• Температуроустойчивость, в зависимости от материала от -40°C до +150°C</li><li>• Короткое время открытой выдержки</li><li>• Подходит для работы с различными ПВХ материалами</li></ul>			
<b>Параметры:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вязкость (По Брукфилду)</li></ul>	60000 ± 5000 35000 ± 5000	мПа·с мПа·с	(при 120°C) (при 140°C)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Рабочая температура</li></ul>	110 -140	°C	

### Для достижения хороших результатов мы рекомендуем следующие технологические условия:

- Температура помещения/ материала 18 - 22 °C
- Влажность древесины 8 – 10 %
- Влажность воздуха ≥60 %
- Средний расход 40-60 г/м<sup>2</sup>
- Скорость подачи от 10 м/мин
- скорость подачи и расход клея зависит от используемых материалов и сложности профиля.
- При использовании ПУР расплава необходимо применять специализированное влагозащищенное оборудование (в среде азота или осушенного воздуха)
- Клей наносится на обратную сторону облицовочного материала при помощи щелевого сопла (дюзы) или вальцов.
- В зависимости от применяемых материалов необходима предварительная обработка праймером.
- Изделия после ламинирования должны находиться в помещении в течение 48 часов при температуре не ниже 18°C,
- Полное химическое время отверждения (реакция) клеевого слоя не менее 24 часов.
- Рекомендуется снижать температуру в плавителе при незначительных перерывах в производственном процессе примерно до 60-70°C во избежание термической нагрузки на ПУР расплав

# Техническая информация

## FOLCO® REACT 10770

<b>Очистка:</b>	Оборудование необходимо регулярно чистить механически, например, деревянной лопаткой или очистителями.
<b>Указания по технике безопасности:</b>	<p>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.</p> <p>Перед использованием продукта рекомендуется ознакомиться с листом безопасности.</p>
<b>Упаковка:</b>	Картуши картонные – 20 кг Бочка – 200 кг
<b>Хранение:</b>	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: 01.06.2021

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.