

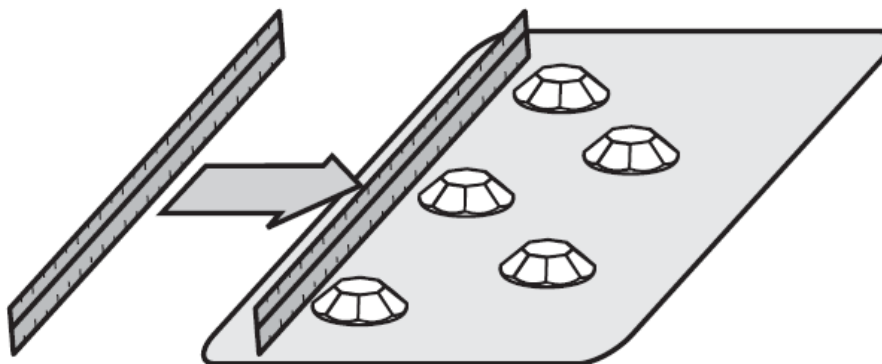
Тест на отрыв

Тест на отрыв (прочность схватывания) – специально разработанное испытание прочности клеевого соединения, которое позволяет довольно легко определить, отвечает ли сформированное соединение необходимым параметрам. Тест выполняется с правильной стороны материала основы.

В соответствии с рекомендованной методикой наклейте один или несколько камней на тестируемую основу. После окончательного затвердения проведите тест на прочность соединения. Для отделения камня следует воспользоваться острым плоским инструментом. После проведения испытания следует дать субъективную оценку силе, которая понадобилась для отрыва камня. Попробуйте также оценить, достаточно ли крепко схватывание, чтобы выдержать обычное обращение.

В случае если камень отрывается под воздействием слишком малой силы или происходит повреждение материала основы вследствие агрессивной химической реакции, то использованный клей не подходит и его нельзя порекомендовать для данного назначения.

Во всех случаях необходимо помнить, что тест на прочность соединения может проводиться только после полного затвердения клея. Сокращение времени, предусмотренного для затвердевания клея, отрицательно повлияет на полученный результат.



Наглядное изображение проведения теста на прочность клеевого соединения

Более подробная информация приведена на сайте www.preciosa.com или ее можно запросить по адресу: info@preciosa.com