



# Технология Remmers Acryl 100 «Теплый шов»

Технология «Реммерс Теплый шов» применяется в деревянном домостроении для герметизации межвенцовых швов и трещин с целью защиты от атмосферных воздействий, продления срока службы конструкции, снижения теплотерь и, как следствие, затрат на отопление

Оценка основания:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Влажность древесины не должна превышать 18%</li><li>▪ Боковые поверхности шва должны быть прочными, сухими, чистыми</li><li>▪ Определение ширины шва</li></ul>
Подготовка основания	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ При необходимости удалить существующие лакокрасочные покрытия с участков, предназначенных для нанесения, герметика</li><li>▪ Расшивка трещин</li><li>▪ Обеспыливание (продуть сжатым воздухом или очистить пылесосом)</li><li>▪ Сильно впитывающие боковые поверхности швов обработать грунтовкой на основе герметика Remmers Acryl 100 смешанного с водой в пропорции 1:1</li><li>▪ Перед заполнением шва рекомендуется провести тестовое нанесение герметика Remmers Acryl 100 для проверки его адгезии к поверхности</li></ul>
Укладка разделительного шнура	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Шнур укладывается во все межвенцовые соединения и трещины шириной от 7 мм</li><li>▪ Разделительный шнур используется для обеспечения адгезии акрилового герметика только по 2 сторонам шва, что обеспечивает его правильную работу. Для заполнения используют шнур из вспененного полиэтилена с закрытыми порами</li><li>▪ Диаметр шнура выбирается с таким расчетом, чтобы обеспечить глубину заполнения шва не менее 1/3 ее ширины</li></ul>
Нанесение	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Уложить тубу в монтажный пистолет и срезать наконечник под углом 45° или 90° в соответствии с шириной герметика Acryl 100 шва или использовать специальные насадки</li><li>▪ Сначала заполнить горизонтальные швы, а затем вертикальные и перерубы</li><li>▪ Для выравнивания герметика в шве сразу после нанесения разгладить его поверхность влажной кистью, узким шпателем или другим подходящим инструментом</li><li>▪ Для трещин шириной более 10 мм, глубина заполнения должна составлять не более 2/3 от ее ширины</li></ul>
Дополнительные указания	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ При нанесении и в период высыхания, до достижения достаточно степени отверждения, защищать заполненный шов от прямого воздействия воды и прямых солнечных лучей</li><li>▪ Следует учитывать, что время отверждения увеличивается с увеличением толщины слоя герметика</li><li>▪ Не допускается нанесение герметика Remmers Acryl 100 на отслаивающуюся древесину и лакокрасочные покрытия, содержащие масла или воск</li><li>▪ Окраска герметика Remmers Acryl 100 составами Remmers на водной основе допускается примерно через 3-4 дня. Составами Remmers на основе растворителей через 28 суток, после полной полимеризации герметика.</li></ul>
<b>Смотрите видеoinструкцию по нанесению герметика Acryl 100 на официальном YouTube-канале Remmers</b>	