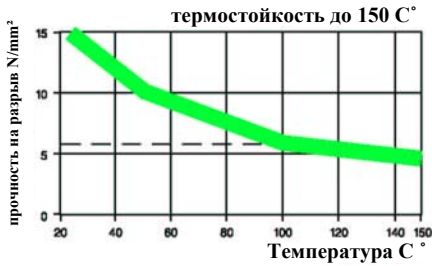




- однокомпонентный клей  
отсутствие жизнеспособности
- готовый к применению  
отсутствие токсического воздействия
- температуростойкий,  
испытан согласно WATT '91  
прочность склеивания ок.  
7,5 N/мм<sup>2</sup> при 80 °C



- IFT – сравнение с 2-х компонентным клеем (испытание бруса из сосны)
- плотность шва:  
отсутствие открытых швов
- прочность склеивания при разрушении:  
100-процентный излом древесины
- плотность швов при темп. хранении в воде: лучше чем у специальных 2-хкомпонентных клеев
- плотность шва через 1 год коррозионных испытаний в атмосферных условиях: отсутствие потерь прочности и плотности швов

Выполняет директивы IFT  
«Склеивание окон из древесины,  
склеивание угловых рамных  
соединений»

Особые преимущества:

Статистика о повреждениях института IFT регистрирует у 80% повреждённых окнах открытые швы.

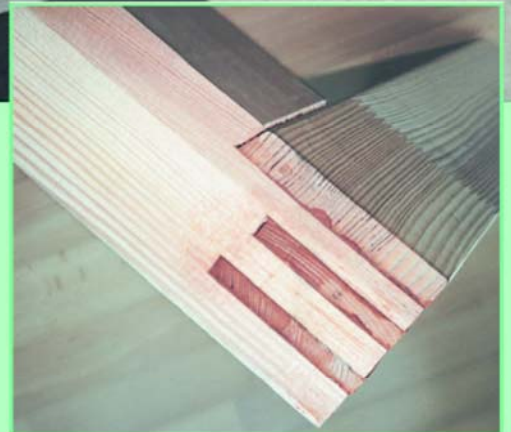
В случае открытых швов, в конструкцию попадает вода, и как следствие приводит к разрушению строительного элемента.

**Propellerleim Protect** содержит защиту против гниения и фунгицидов, а так же дополнительное средство для защиты торцевой древесины. Благодаря выше-названному, склеивание с **Propellerleim Protect** защищает область швов, а так

же против образования влажности и гниения. Для лучшей защиты

торцевой древесины. Против проникновения влажности, для достижения многолетнего срока службы и качественного деревянного окна.

**Rhenocoll - продолжительный  
срок службы деревянного окна**



## Propellerleim Protect

Первый интеллигентный клей со встроенной защитой от гниения, а так же защитой торцевой древесины против разрушающего действия воды.

Разработан для склеивания пропеллеров из древесины.