

## **Rhenocoll Propellerleim Super W-DW** **Art.-Nr.: A 1128**

**Спецификация:** Rhenocoll Propellerleim Super W-DW является специальной разработкой для окон и оконных брусков. Клей соответствует классу качества DIN EN 204/ D3 и может применяться с отвердителем (доля отвердителя – 5%). После добавления отвердителя смесь достигает качества класса D4. Проверен согласно WATT 91, имеет высокую прочность на разрыв (>7 Н/кв.мм при 80 ° C). Подходит для применения на тех. предприятиях.

**Преимущества:** без добавления имеет высокую термоустойчивость. После добавления отвердителя, открытое время примерно 7 дней, при быстрой схватываемости. Благодаря длинному открытому времени, можно работать без потерь. Кроме того, это качество клея значительно упрощает очистку технологического оборудования.

### **Рекомендуемые условия обработки:**

Наносимое количество: ок. 120-150 г./кв.м, в зависимости от вида древесины.  
Обработка: холодный и горячий способ при ручном и машинном нанесении.  
Температура обработки: 15-20 °C  
Влажность древесины: 10-12%  
Давление прессования: 2-5 кПа/кв.см  
Открытое время: 6-12 мин., в зависимости от температуры в помещении.  
Нижняя температура сушки: 4-5 °C

### **Время прессования (ориентировочные значения, без добавления отвердителя)**

Время в минутах	холодная склейка		горячая склейка		
	са. 20 °C	40 °C	70 °C	80 °C	
склейка на гладкую фугу	8 - 18	7	5	4	
фанеровка	8 - 18	7	4	3	
плоскостная склейка (DKS-Platten)	15 - 20	7 - 10	5 - 7	3	

**Последующая обработка При холодной склейке:** через 30-60 минут  
**Последующая обработка При горячей склейке:** после охлаждения

**Указания по применению:** указанное здесь время прессования и время схватывания клея являются ориентировочными величинами, окончательная прочность согласно требованиям DIN достигается через 7 дней. Рекомендуется проведение собственных испытаний. Отвердитель необходимо размешать, он не должен содержать осадок.

**Морозостойкость:** возможна одна заморозка до -30°C. После оттаивания хорошо перемешать.

**Проблематика окрашивания:** Rhenocoll клей холодного применения, как правило, не изменяет окраску. Из-за различного содержания веществ в древесине (к примеру кислоты, смолы) реакции не исключены. Они могут приводить к изменению цвета. Окрашивания могут происходить также из-за реакции лака и древесного клея. Поэтому мы рекомендуем, особенно при ценных объектах, предварительную проверку.

**Хранение:** 12 месяцев, предохранять от замерзания, не допускать прямого контакта с железом.

**Маркировка: классификация (ЕС №1272/2008):** не требует маркировки  
**GGVS/ADR:** не опасный продукт

**Указания по безопасности:** при работе с продуктом учитывать меры по охране труда. Утилизировать продукт согласно актуальному тех. листу.

**Поставляемые ёмкости:**

- 6 кг ведро (минимальное количество 50 штук)
- 12 кг ведро
- 32 кг ведро
- 150 кг бочка
- 1100 кг контейнер

**Сервис:**

Наша техническая сервисная служба всегда в Вашем распоряжении.

**Тел.:** + 49 (6384) 9938-0

**Факс:** + 49 (6384) 9938-112

**E-Mail:** [info@rhenocoll.de](mailto:info@rhenocoll.de)

Эти данные без обязательства и базируются на практическом опыте, а также на результатах проведенных у нас испытаний и не представляют собой гарантии свойств в смысле новейшего BGN-законодательства. Мы рекомендуем в любом случае проведение собственных испытаний, т.к. мы не можем оказывать влияния на многообразие рабочих материалов и на способы их применения. Данные, не содержащиеся в технической инструкции или не совпадающие с ними, требуют письменного подтверждения заводом. В любом случае действуют наши общие договорные условия и условия поставок. После выхода настоящей технической инструкции все ранее вышедшие технические инструкции считаются недействительными.