

## Спецификация продукта

# LIQUID RUBBER DACLAR™

Liquid Rubber Daclar™ является модифицированной битумной эмульсией специально разработанной для нанесения защитного покрытия. Liquid Rubber Daclar™ является двух компонентной системой, наносимой специально разработанным оборудованием. Передовые технологии Liquid Rubber Daclar™ мгновенного отверждения, не содержит растворяющих основ, обладает прочностью, эластичностью и адгезивностью.

Liquid Rubber Daclar™ является экологически чистой, созданная для широкого применения как внутри помещений так и снаружи, не требующая дополнительного защитного оборудования.

\*Не воспламеняется\* Не токсичен\* Без запаха и на водной основе\*

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойство	Типичный результат
Удельная масса ( жидкость) гр\см <sup>3</sup>	Примерно 1.0
запах	нет
VOC	Не содержит растворитель
цвет	От коричневого до черного
% сухого вещества	53-58
Тягучесть, SSF @ 25 C, в секунду	15-20
РН	10-12

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ( затвердевшая мембрана)

Свойство	Типичный результат
Цвет	черный
Удельная масса гр\см <sup>3</sup>	Примерно 1.0
Устойчивость к химич элементам	. Обратитесь к схеме химич устойчивости
Биологическое противодействие ASTM E 154 и ASTM D 412	проходит
Противодействие сжатию CSB 37-GP-56	проходит
Противодействие давлению воды	проходит
Нагрузка растяжения ASTM D 412	90
Растяжение %	850
Адгезия к бетону, ASTM C 907, psi	> 110
Противодействие погодным условиям, ASTM G 155,D412	проходит
Противодействие проколам CGSB 37-GP-56	Без перфорации
Прочность, Тип Дурометр 00	85-87
Спец лаборатория	Класс А в рейтинге горения

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Liquid Rubber Daclar™ используется как защитное водонепроницаемое покрытие для крыш. Liquid Rubber Daclar™ может наноситься на большое количество поверхностей, включая существующие бетонные покрытия, полиэтилен, мембраны и кровельную дранку.

## **НАНЕСЕНИЕ**

Liquid Rubber Daclar™ является двухкомпонентной системой и наносится специально разработанной системой напыления. Оба компонента этой системы включают водную основу и безопасны для окружающей среды. Наносится при температуре окружающей среды ( 5 °C). Liquid Rubber Daclar™ мгновенно затвердевает, образуя бесшовную гибкую мембрану.

Liquid Rubber Daclar™ является безопасной альтернативой материалам наносимым горячим способом или содержащим в своей основе растворители.

Liquid Rubber Daclar™ следует наносить на сухую и чистую поверхность. Продукт затвердевает мгновенно, однако не следует наносить его в преддверии сильных дождей.

Для лучшего результата наносите тонким слоем. В местах соединений или трещин рекомендуется предварительное тканевое укрепление. В некоторых случаях первое поверхностное нанесение составом из одного компонента может быть рекомендовано. Для подробной информации обращайтесь к руководству по эксплуатации или к вашему консультанту от Liquid Rubber.

Liquid Rubber Daclar™ наносится от 0, 3 до 0, 6 метр кв на литр для производства 40 миль защитной мембраны. Обычно Liquid Rubber Daclar™ затвердевает за одну минуту, но полностью процесс затвердевания занимает 48 часов. И окончательные свои свойства продукт достигает за 28 дней.

Обычно команда может залить 6000 кв футов за день. Защитные панели могут потребоваться в первые 20 минут, после нанесения.

## **ОГРАНИЧЕНИЯ**

Liquid Rubber Daclar™ средне щелочное вещество. Во время нанесения соблюдайте правила безопасности, носите защитные перчатки, очки и другое защитное оборудование.

Liquid Rubber Daclar™ не следует наносить если окружающая температура меньше 5 °C. Не застывшая мембрана может быть повреждена в случае заморозки. Не наносите материала на влажную или замороженную поверхность или сразу после дождя.

Некоторые поверхности, такие как угольный деготь, не подходят для нанесения Liquid Rubber Daclar™ . С любыми вопросами обращайтесь к вашему консультанту от Liquid Rubber.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Только для промышленного использования. Беречь от детей. Избегать хранения при температуре ниже 5 °C. Пожалуйста, ознакомьтесь с перечнем технических характеристик перед использованием.