

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

# LIQUID RUBBER VEZLAR™

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

Liquid Rubber Vezlar™ 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 свойства

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 <sup>0</sup> 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 химическим элементам	Обратитесь к схеме химической 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	>80
Растяжение %	>750
Коррозия отложениями солей, ASTM B117-97, 1000 часов	проходит
Разрушение поверхности, ASTM D610, 1000 часов	Не выявлено
Вздутия, ASTM D714, 1000 часов	нет
Адгезия к бетону, ASTM C 907, psi	> 100
Скукоживание, ASTM D 1654, 1000 часов	нет
Противодействие погодным условиям, ASTM G 155,D412	проходит
Противодействие проколам CGSB 37-GP-56	Без перфорации
Прочность, Тип Дурометр 00	85-87

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Liquid Rubber Vezlar™ используется как защитное водонепроницаемое покрытие. Liquid Rubber Vezlar™ может использоваться для защиты от ржавчины металлических поверхностей и также в качестве звукоизоляционного материала. Liquid Rubber Vezlar™ может наноситься на бетонные основы, плиты и зоны парковки.

## **НАНЕСЕНИЕ**

Liquid Rubber Vezlar™ 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 Vezlar™ мгновенно затвердевает, образуя бесшовную гибкую мембрану.

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

Liquid Rubber Vezlar™ 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 Vezlar™ наносится от 0, 3 до 0, 6 метр кв на литр для производства 40 миль защитной мембраны. Обычно Liquid Rubber Vezlar™ 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 Vezlar™ средне щелочное вещество. Во время нанесения соблюдайте правила безопасности, носите защитные перчатки, очки и другое защитное оборудование.

Liquid Rubber Vezlar™ 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 Vezlar™ . 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.