

DacLar® (SealRoof B-200)

Материал для устройства и ремонта кровли.

Liquid Rubber DaCLar® является экологически чистым двухкомпонентным напыляемым защитным покрытием, специально разработанным для обеспечения высококачественной гидроизоляции при ремонте и строительстве кровельных покрытий. Нанесенное покрытие является окончательным кровельным ковром без швов и стыков, как на вертикальных (примыкания), так и на горизонтальных участках кровли. После нанесения материала образуется бесшовная, с хорошей адгезией к любому основанию, мембрана.

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА	
Цвет	От коричневого до черного
Плотность	Примерно 1,03 гр./см ³
Вредные летучие вещества	Не содержит растворителей
% сухого остатка	62-63%
pH	10-12

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ	
Толщина рекомендуемая	2,0 – 3,0 мм
Плотность	1100 кг/м ³
Условная прочность	0,64 мПа
Снижение условной прочности при растяжении	нет
Относительное удлинение при растяжении в %	> 1100
Восстановление формы	98%
Условная вязкость по вискозиметру с динамометром сопла 4 мм,с	6
Водопоглощение по массе в течение 24 ч, %	0,1
Теплостойкость при 90°C 5ч	Вздутия и подтеки не обнаружены
Водонепроницаемость в течение 72ч при давлении 0,01 мПа	Не обнаружено
Водонепроницаемость в течении 72ч при давлении 0,03 мПа	Не обнаружено
Гибкость при температуре минус 20°C (R=40 мм)	Трещин не обнаружено
Устойчивость к УФ	15 лет
Прочность на пробой при низких температурах -10°C	Проходит
Твердость по Шроту А	20
Твердость по Шроту В	4
НЕ ТОКСИЧЕН НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ	
Жизнеспособность эмульсии	12 месяцев

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Беречь от детей. Избегать хранения при температуре ниже +5°C. Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом технической безопасности **Liquid Rubber DaCLar®** перед использованием.

Liquid Rubber DaCLar® — материал на водной основе, не содержит растворителей, не токсичен и безопасен для окружающей среды. При работе с **Liquid Rubber DaCLar®** нет необходимости использовать открытый огонь и подогрев материала.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Liquid Rubber DaCLar® является модифицированной полимерами битумной эмульсией, может наноситься:

- На существующие битумные и гравийные кровельные покрытия;
- На старые рулонные кровли, кровельные мембраны;
- На кровли из металлических конструкций;
- На фанеры, OSB, ДСП, ДВП и другие;
- На полиуретановые или изоляционные полистирольные панели.

Созданное материалом **DaCLar** кровельное гидроизоляционное покрытие не теряет своих свойств более 15 лет под воздействием солнечных лучей, кислотных дождей и вредных химических веществ, содержащихся в загрязнённом воздухе промышленных зон.

Для создания гидроизоляционного кровельного покрытия двухкомпонентный материал **DaCLar** распыляется в сочетании с раствором неорганической соли, что позволяет получать в течение нескольких секунд готовый к эксплуатации кровельный ковер.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Liquid Rubber DaCLar® наносится при помощи распылительной установки «HVLП 2000GX», которая была разработана специально для нанесения материалов **Liquid Rubber**.

Расход материала зависит от толщины желаемой мембраны и колеблется от 2,5 до 4 кг/м².

Для получения слоя покрытия толщиной в 2 мм расход материала составляет ≈ 2,7 кг/м².

Покрытие становится сухим на ощупь за одну минуту, полный процесс высыхания — в течение 24-48 часов в зависимости от погодных условий.

Подготовленный оператор в смену (8 часов) способен нанести материал на площадь 350-400 м²

Основание, на которое наносится **DaCLar**, должно быть чистым, сухим, очищенным от веществ, препятствующих адгезии (жир, пыль, пятна от бензина и дизельного топлива и т.п.).

Без раствора неорганической соли **DaCLar** наносится как праймер, в основном на старые рулонные кровельные покрытия, на которых еще остался бронированный слой посыпки.

Срок хранения в течение 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

Liquid Rubber DaCLar® имеет только черный цвет, но при этом он хорошо сочетается с цветными материалами **Liquid Rubber AcriTech®**, что позволяет создать поверхность кровельного покрытия любых цветов.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Liquid Rubber DaCLar® средне-щелочное вещество. Во время нанесения этого продукта соблюдайте правила безопасности, надевайте перчатки, очки и другие надлежащие средства защиты. Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с паспортом технической безопасности продукта.

Liquid Rubber DaCLar® не следует наносить при температуре окружающей среды ниже +5°C. Не полностью затвердевшая мембрана может быть повреждена в случае её заморозки. Не наносите материал на влажные или замороженные поверхности, или в преддверии дождя.

УПАКОВКА

• 1000 кг. - евро куб (IBC)

• 220 кг. – пластиковая бочка



ХРАНИЕНИЕ

Материал должен храниться в неповрежденной плотно закрытой упаковке в сухом помещении. Срок хранения в течение 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. До конца неиспользованный материал в емкости плотно закрыть крышкой.

Предохранять от замораживания!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Только для промышленного использования.

Перед применением перемешать в течение 5 минут миксером на малых скоростях, или вручную.

Беречь от детей. Избегать хранения при температуре ниже +5°C.

Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом технической безопасности **Liquid Rubber DaCLar®** перед его использованием.

По любым вопросам обращайтесь в службу технической поддержки:

+375 212 674481

+375 212 674743

+375 29 6456456