



- Базовая составляющая – эпоксидная смола
- Для применения на основах

Праймер PROXAN®- CP-P – это двухкомпонентный промотор для полисульфидных герметиков, которые используются преимущественно для основ. Это составная часть протокола испытаний и допусков органов строительного надзора продуктов PROXAN®.

Применение

Праймер PROXAN®- CP-P был специально разработан для предварительной обработки основ пористых, абсорбционных поверхностей, таких как бетон, кирпичная кладка, дерево (без глазури или нанесенного покрытия).

Нанесение

Основа должна быть сухой, без пыли и жира, а также без отдельных строительных частей. Компоненты А и В следует основательно смешать, а праймер наносить равномерно с помощью кисти. Через 30 минут – 2 часа времени высыхания (в зависимости от температуры) можно наносить герметик. Праймер не должен полностью высыхать. Если прошло больше, чем 24 часа, старому слою следует придать шероховатости и нанести новый праймер. При это следует учитывать, чтобы на поверхности праймера не образовалась влажная пленка в связи с падением температуры ниже точки росы.

Форма поставки

Комбинированные жестяные тары по 1 л (компоненты А+В), 10 бочек в картонной коробке

Технические данные

	PROXAN®- CP-P
Химические данные:	Эпоксидная смола
Час обработки:	Прибл. 2-3 часа
Время высыхания:	От 30 минут до 2 часов (в зависимости от температуры)
Пропорция смеси:	А : В = 100: 45 части пропорции
Расход:	0,01 до 0,02 л/погон. м в зависимости от размера шва

Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de

Хранение

Хранить в сухом помещении и при температуре ниже + 25 °C в закрытой оригинальной жестяной таре в течение 12 месяцев.

Данные по:

РвВ, Распоряжение по сохранению воспламеняемых веществ,

ТПов, Технические правила опасных веществ,

КВО класс водоопасности,

Вы сможете получить в наших Сертификатах безопасности.

Утилизация

Прореагировавший праймер PROXAN®- CP-P можно утилизировать как городской мусор. (код отхода 20 01 28). Отдельные компоненты А и В следует утилизировать как отходы, нуждающиеся в особом контроле и согласно коду отходов 08 04 09*. Уполномоченные местные ведомства, такие как районная администрация, отдел по защите окружающей среды или промышленный надзор следует проинформировать касательно корректной утилизации.

Техника безопасности

Для обращения с химическими веществами необходимо ознакомиться с существенными физическими, токсикологическими, экологическими и с точки зрения техники безопасности данными, приведенными в Сертификате безопасности ЕС. Следует соблюдать предписания Постановления об обращении с опасными веществами.

Примечание

Вышеизложенные данные соответствуют актуальному уровню знаний и нашему предыдущему опыту. Они не претендуют на полноценность. Изменчивые обстоятельства при использовании, различные условия исполнения работ при строительстве, а также широкий спектр материалов исключают притязания на ответственность по этим данным. Лучшая защищенность касательно возможных срывов достигается посредством собственных экспериментов над предвиденными целями применения. Наши специалисты с отдела технологии применения всегда могут Вас проконсультировать.

Данная памятка продукта соответствует нынешней технической информации. Исполнитель обязуется проверить ее соответствие и возможности применения для обозначенных целей. Мы с удовольствием проконсультируем Вас по всем вопросам касательно продукта. Силу имеют наши общие условия ведения бизнеса и поставок, которые Вы сможете загрузить на сайте www.dga.de.

Rev.: 01/25

Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de