



■ Bitumen Primer DK-BIT®

Битумно-полимерная грунтовка на основе растворителя.



■ СОСТАВ

Грунтовка представляет собой однородную жидкую композицию черного цвета, состоящую из битумно-полимерной смолы, эластомеров, ингибиторов коррозии, стабилизаторов, смешанных с соответствующим типом растворителя.

■ ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Идеально подходит для всех лент и антикоррозионных систем **DK-BIT®**.
Превосходное сопротивление катодному отслаиванию.
Быстро сохнет и легко наносится.
Совместима с заводскими покрытиями из PE и битума.

■ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА

Эластомеры, смешанные с полимерными смолами, ингибиторами коррозии и другими добавками способствуют хорошей адгезии, а также максимальному сцеплению внутреннего слоя ленты с поверхностью трубы.

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Bitumen Primer DK-BIT® наносится в качестве грунтовки на металлическую поверхность и прилегающую заводскую изоляцию перед нанесением всех лент и антикоррозионных систем **DK-BIT®**.

Применяется практически во всех климатических условиях и различных температурных режимах эксплуатации по всему миру.

Bitumen Primer DK-BIT® подходит как для машинного, так и для ручного нанесения. Можно наносить кистью или малярным роликом. Обеспечивает отличную адгезию лент к поверхности трубы. Также может использоваться для временной защиты пескоструйных поверхностей от ржавчины.

Bitumen Primer DK-BIT® используется в антикоррозионных системах **System DK-BIT®**.

■ СОПУТСТВУЮЩАЯ ПРОДУКЦИЯ

Repairing System DK-PROTEC® (Заполняющая мастика / Плавкий стержень / Ремонтный пластырь) - система для ремонта повреждений антикоррозионных покрытий трубопроводов.

Repairing System DK-PROTEC® может применяться без использования специальных инструментов, в качестве быстрого решения для ремонта повреждений антикоррозионных покрытий трубопроводов.

■ СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Наименование	Единицы измерения	Bitumen Primer DK-BIT®
Цвет	---	Чёрный
Сухой остаток	% от веса	≥ 20
Вязкость ВЗ-4 при +23°C	с	25 ± 5
Удельный расход	л/м ²	0.2

Другие варианты размеров и допусков доступны по запросу

■ УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Наименование	Единицы измерения	Bitumen Primer DK-BIT®	Метод испытания
Состояние поверхности стальных труб: - степень очистки - степень шероховатости	--- мкм	минимум St 2 50 - 100	ISO 8501-1 ISO 8503-1
Температура поверхности трубы	°C (F°)	≥ +3°C (+5.4°F) выше точки росы	---
Время высыхания при ручном нанесении*	минута	5 - 10	---
Максимальное время ожидания до нанесения лент DK-BIT® *	минута	20	---
Температурный диапазон: -нанесения -эксплуатации	°C (F°)	+5 to +50 (+41 to +122) -20 to +50 (- 4 to +122)	Рекомендация производителя

**В зависимости от температуры, влажности, движения воздуха и температуры поверхности трубы.*

■ ВИД ТАРЫ



Этикетка информация	Вес нетто, кг
	5-54

Другие варианты размеров и упаковки доступны по запросу

■ УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Упаковка: полимер/металл, упаковка не возвращается после использования.

Хранение: в заводской упаковке, в сухом месте без нагрузки в горизонтальном положении, на складах, открытых площадках под навесом, защищенных от солнечных лучей и атмосферных осадков. При хранении **Bitumen Primer DK-BIT®** и транспортировке к месту работ хранить и транспортировать в вертикальном положении, не более чем три ряда - контейнеры с грунтовой. Транспортировка и хранение на расстоянии не менее 1 м от источников тепла.

Срок хранения в оригинальной упаковке составляет не менее 24 месяцев с даты изготовления.

Температура хранения: ≤ +40°C (+104°F)

Транспортировка: на поддонах, в заводской упаковке, всеми видами транспорта.

■ Проконсультируйтесь с нами для конкретных проектов или уникальных предложений

Информация о продукте, представленная здесь, наши рекомендации по применению и другие документы, связанные с продуктом, приведены только для вашего удобства.

Так как многие факторы установки находятся вне нашего контроля, пользователь должен определить пригодность изделий для использования по назначению и принять на себя все связанные с этим риски и ответственность.

Вся информация, содержащаяся в этом документе, должна использоваться в качестве руководства и не является гарантией спецификации.

Информация, содержащаяся в документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

Компания не несет ответственность за некорректное предоставление или непредоставление консультаций.

Пользователь обязан проверить возможности применения и соответствие продукта предусмотренному назначению.

Это оригинальный перевод информации о продукте с польского языка.

В случае каких-либо расхождений или споров, возникающих в связи с интерпретацией данной информации о продукте, решающим является польский текст и соответствующая информация о продукте на польском языке, которая доступна по адресу www.dkd-korporation.com

Правовые отношения регулируются польским законодательством.