



Primer Bitumen Termo



## ■ Bitumen Primer DK-BIT®TERMO

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®**.  
Повышает термостойкость антикоррозионной системы.  
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®TERMO** 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®TERMO** 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®TERMO** 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®TERMO
Цвет	---	Чёрный
Сухой остаток	% от веса	≥ 25
Вязкость ВЗ-4 при +23°C	с	25 ± 5
Удельный расход	л/м <sup>2</sup>	0.2

*Другие варианты размеров и допусков доступны по запросу*

## ■ УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Наименование	Единицы измерения	Bitumen Primer DK-BIT®TERMO	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 <b>DK-BIT®*</b>	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



Объём, л	Вес нетто, кг
20	17.4

*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®TERMO** и транспортировке к месту работ хранить и транспортировать в вертикальном положении, не более чем три ряда - контейнеры с грунтовкой. 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](http://www.dkd-korporation.com)

Правовые отношения регулируются польским законодательством.

07.2020

**DKDK**  
INDUSTRIAL CORPORATION  
DKDK INDUSTRIAL CORPORATION  
ul. Grzybowska 87  
00-844 Warszawa, Polska  
tel.: +48 539 980 916  
info@dkdk-corporation.com  
www.dkd-korporation.com