





Butyl Primer DK-BUT®27

Бутилкаучуковая грунтовка на основе растворителя.







COCTAB

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

_ ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Идеально подходит для всех лент и антикоррозионных систем $DK\text{-}BUT^{\otimes}$. Быстро сохнет и легко наносится. Совместима с заводскими покрытиями из PE, PP, FBE, PU, CTE 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









Butyl Primer DK-BUT[®] наносится в качестве грунтовки на металлическую поверхность и прилегающую заводскую изоляцию перед нанесением всех лент и антикоррозионных систем **DK-BUT**[®]. Применяется практически во всех климатических условиях и различных температурных режимах эксплуатации по всему миру.

эксплуатации по всему миру. **Butyl Primer DK-BUT®** 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. **Butyl Primer DK-BUT®** используется в антикоррозионных системах **System DK-BUT®**.

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	Значение	Метод испытания
Фирменое название грунтовки		Butyl Primer DK-BUT®27	
Тип грунтовки		однокомпонентная грунтовка, содержащая растворитель	
Сухой остаток	% от веса	≥ 27	ISO 3251
Тип растворителя		специальный бензин	ISO 4626
Температура вспышки	°C	10-12	ISO 1523
Плотность	г/см ³	0.80	ISO 2811-1
Расход	м ² /л	7.5	

Другие варианты размеров и допусков доступны по запросу

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Наименование	Единицы измерения	Значение	Метод испытания
Состояние поверхности стальных труб: - степень очистки - степень шероховатости	 мкм	минимум St 3 50 - 100	ISO 8501-1 ISO 8503-1
Температура поверхности трубы	°C (F°)	≥ +3 (+5.4) выше точки росы	
Время высыхания при ручном нанесении*	минута	3 - 10	
Температурный диапазон: -нанесения -эксплуатации	°C (F°)	от -20 до +60 (от - 4 до +140) от -20 до +60 (от - 4 до +140)	Рекомендация производителя

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

ВИД ТАРЫ





Упаковка	Объём(л)	Вес брутто (кг)
4 банки в коробке	1	0.92
Металлическое ведро	5	4.7
Металлическое ведро	10	8.7
Металлическое ведро	20	17.4
Бочка	180	168

Другие варианты размеров и упаковки доступны по запросу

УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Упаковка: металл/картонная коробка, 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 **Butyl Primer DK-BUT®** 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 >24 месяцев с даты изготовления.

Температура хранения: минимум -10°C (+14°F), максимум+50°C (+122°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.dkdk-corporation.com
Правовые отношения регулируются польским законодательством.

06.2021

INDUSTRIAL CORPORATION

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