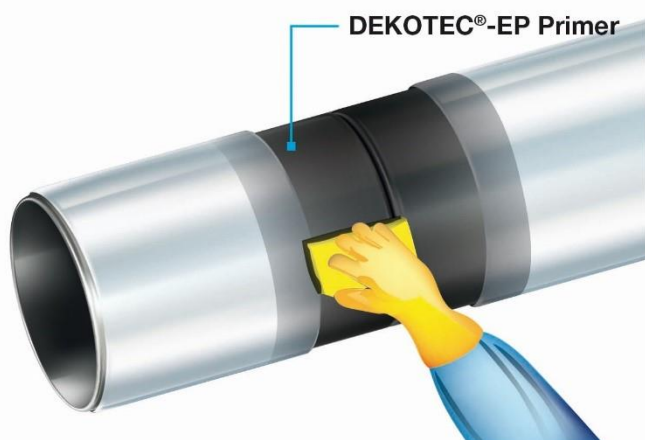


DEKOTEC®-EP Primer



Информация о продукте



Особые преимущества:

- Для температуры эксплуатации до +90°C (+194°F).
- Превосходное сопротивление катодному отслаиванию.
- Легко наносится и быстро затвердевает.
- Для нанесения вручную и машинным способом.
- Совместима с заводскими покрытиями из ПЭ, ПП, НЭП, ПУ, битумной эмали и битума.

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для трехслойной системы термоусаживающихся манжет DEKOTEC®-HTS.

Уже около 100 лет группа компаний DENSO, Германия олицетворяет собой опыт, качество и надежность продукции в области антикоррозионной защиты и дорожного строительства. История успеха ведущего международного предприятия началась с разработки „Ленты DENSO“ – первой в мире системы пассивной антикоррозионной защиты трубопроводов, запатентованной еще в 1927 г. С тех пор группа компаний DENSO, Германия задает своей ориентированной на будущее продукцией новые стандарты качества. Исследования, разработка нашей продукции и производство осуществляются исключительно в Германии. На основе индивидуального подхода к каждому клиенту наши сотрудники подбирают уникальные долгосрочные и надежные решения.

Описание продукта

DEKOTEC®-EP Primer представляет собой эпоксидную грунтовку для системы термоусаживающихся манжет DEKOTEC®. В комбинации с термоусаживающимися манжетами **DEKOTEC®-HTS** грунтовка обеспечивает превосходное трехслойное

антикоррозионное покрытие, которая соответствует всем требованиям для класса нагрузки С по стандарту **EN 12068** и DIN 30672. Очень хорошая устойчивость к катодному отслаиванию гарантирует максимальную безопасность и долговечность антикоррозионного покрытия.

Благодаря термическому отверждению DEKOTEC®-EP Primer поверхность трубы оптимально подготавливается для нанесения термоусаживающихся манжет DEKOTEC®-HTS. Различные доступные размеры емкостей обеспечивают экономичное и удобное решение.

Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	Типичные значения
Тип	-	два компонента, без растворителей
Цвет	-	черный
Рекомендуемая мин. толщина слоя	мкм	30
Пропорция смешивания (по весу / по объему)	-	132:50 / 100:50
Жизнеспособность после смешивания (+23°C / +73,4°F)	мин.	ок. 20
Теоретический расход при 100 мкм толщины сухого слоя (DFT)	кг/м ²	0,121

Типичный расход

Типичный расход DEKOTEC®-EP Primer при толщине слоя грунтовки 100мкм и с учетом обычных потерь во время нанесения, составляет **198 г/м2**.

Информация для заказа и упаковка

DEKOTEC®-EP Primer

Пакетированная тара

В комплект входят:

- Пакетик S1 (90 г)
- Пакетик S2 (150 г)
- Комплект для нанесения: губка для нанесения, емкость для смешивания, палочка для перемешивания, перчатки

Другие размеры пакетов по запросу

DEKOTEC®-EP Primer

Набор

- Компонент А (1,3 кг)
- Компонент В (0,5 кг)
- 6 губок
- 6 палочек для перемешивания
- 6 пар перчаток
- 6 емкостей для смешивания с миллилитровой шкалой

DEKOTEC®-EP Primer

Крупная тара

- Компонент А: бидон 16,0 кг
- Компонент В: бидон 12,0 кг
- Дозирующие насосы
- Комплект для нанесения: губка для нанесения, емкость для смешивания, палочка для перемешивания, перчатки

Хранение

Срок хранения DEKOTEC®-EP Primer в оригинальной упаковке при соблюдении условий хранения составляет не менее 24 месяцев с даты выпуска.

Температура хранения: от +5°C до +30°C (от +41°F до +86°F)

Хранить в сухом месте.

DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com
www.denso-group.com

Наша информация о продукте, рекомендации по применению и другие публикации составлены по лучшему разумению и соответствуют уровню наших знаний на момент печати. Содержание не является юридически обязывающим. Поэтому мы не несем никакой ответственности за ошибочную или непредоставленную консультацию. Пользователь должен сам определить соответствие продукта назначению и возможность его применения. Если не указано иное, все названные марки являются товарными знаками DENSO, охраняемыми законом, по крайней мере, в Германии.

Юридическую силу имеют только наши «Общие условия продаж», которые Вы найдете на сайте www.denso-group.com. Это перевод оригинальной немецкой информации о продукте. В случае расхождений или разногласий, возникающих при толковании, решающим является немецкий текст соответствующей немецкой информации о продукте, доступной на сайте www.denso-group.com. Правовые отношения регулируются законодательством Германии.