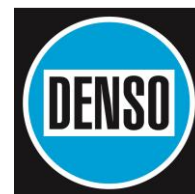
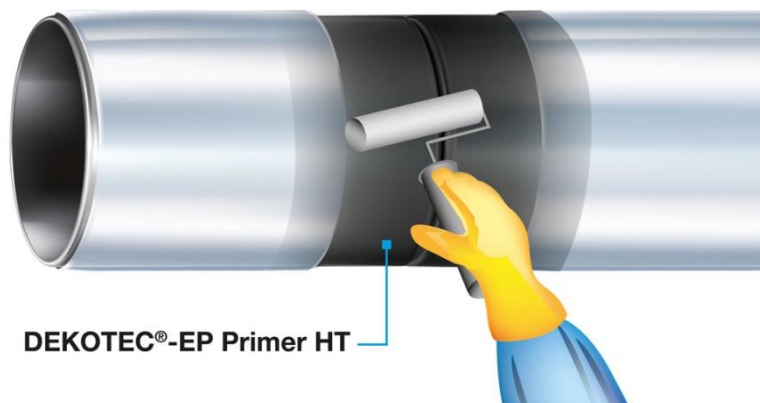


# DEKOTEC®-EP Primer HT



## Информация о продукте



DEKOTEC®-EP Primer HT

### Особые преимущества:

- Для температуры эксплуатации до +100°C (+212°F).
- Превосходное сопротивление катодному отслаиванию.
- Легко наносится и быстро затвердевает.
- Нанесение толстого слоя за один этап благодаря специальному составу.
- Совместима с заводскими покрытиями из ПЭ, ПП, НЭП, ПУ, битумной эмали и битума.

## Двухкомпонентная толстослойная эпоксидная грунтовка для трехслойных систем 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 HT** представляет собой эпоксидную толстослойную грунтовку для систем термоусаживающихся манжет DEKOTEC® с толщиной слоя более 200 мкм. Грунтовка легко наносится вручную всего в один заход. В комбинации с термоусаживающимися манжетами **DEKOTEC®-HTS100** грунтовка обеспечивает превосходное трехслойное

антикоррозионное покрытие, которое соответствует всем требованиям **EN 12068** и DIN 30672 для **максимального температурного режима класса C100**. Разумеется, также выполняются требования **ISO 21809-3, тип 14B-2**. Очень хорошая устойчивость к катодному отслаиванию гарантирует максимальную безопасность и долговечность

антикоррозионного покрытия. Благодаря термическому отверждению DEKOTEC®-EP Primer HT 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	200
Пропорция смешивания (по весу)	-	100:28,25
Жизнеспособность после смешивания (+23°C/ +73,4°F)	мин.	ок. 20
Теоретический расход при 200 мкм толщины сухого слоя (DFT)	кг/м <sup>2</sup>	0,288

## Типичный расход

Типичный расход DEKOTEC®-EP Primer HT при толщине слоя грунтовки  $\geq 200\mu\text{м}$  и с учетом обычных потерь во время нанесения, составляет **415 г/м<sup>2</sup>**.

## Информация для заказа и упаковка

### DEKOTEC®-EP Primer HT

#### Пакетированная тара

В комплект входят:

- Пакетик Н1 (200 г)
- Пакетик Н2 (370 г)
- Комплект для нанесения: валик для нанесения, перчатки

Другие размеры пакетов по запросу

### DEKOTEC®-EP Primer HT

#### Крупная тара

- Компонент А: бидон 18,0 кг
- Компонент В: бидон 10,5 кг
- Дозирующие насосы
- Комплект для нанесения: валик для нанесения, емкость для смешивания, палочка для перемешивания, перчатки

## Хранение

Срок хранения DEKOTEC®-EP Primer HT 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](mailto:info@denso-group.com)  
[www.denso-group.com](http://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](http://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](http://www.denso-group.com). Правовые отношения регулируются законодательством Германии.