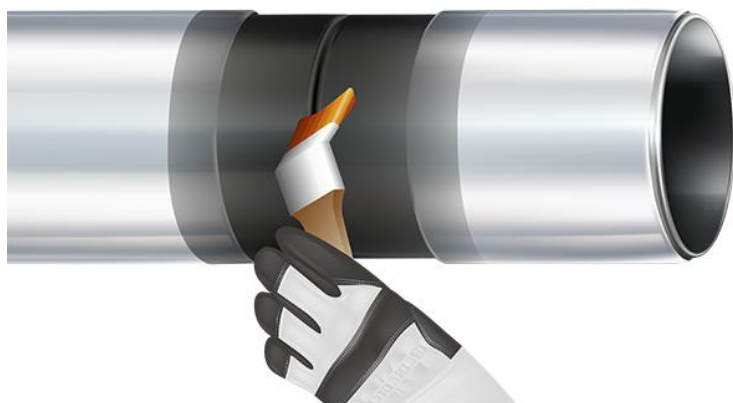


# DENSOLEN®-HT, -HT25, -MT25 Primer



## Информация о продукте



### Особые преимущества:

- ✓ Идеально согласуется с лентами и системами DENSOLEN®.
- ✓ Прекрасное сопротивление катодному отслаиванию.
- ✓ Для стальных и других металлических поверхностей.
- ✓ Легко наносится и быстро сохнет.
- ✓ Совместима с заводскими покрытиями из ПЭ, ПП, НЭП, ПУ, битумной эмали и битума.
- ✓ Для нанесения роликом или кистью.

## Грунтовка на основе растворителя для лент и ленточных систем DENSOLEN®.

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

Грунтовки **DENSOLEN®-HT/-MT Primer** являются составной частью всех ленточных систем **DENSOLEN®** и наносятся перед наматыванием лент **DENSOLEN®** на металлические поверхности и соседнее заводское покрытие.

**DENSOLEN®-HT/-MT Primer** сделаны на основе лигроина (бензина) в качестве растворителя и содержат бутилкаучук, а также смолы для оптимального сцепления между лентами **DENSOLEN®** и поверхностью трубы.

**DENSOLEN®-HT/-MT Primer** предлагаются с двумя вариантами растворителей с разным диапазоном испарения. За счёт этого достигаются оптимальные условия нанесения как для

холодных (**DENSOLEN®-HT Primer**), так и для теплых (**DENSOLEN®-MT25 Primer**) климатических условий.

Грунтовки **DENSOLEN®-HT/-MT Primer** отличаются высоким смачиванием поверхности. Достаточно тонкослойного покрытия. Удельный расход при этом составляет прибл. 0,2 л/м².

**DENSOLEN®-HT/-MT Primer** улучшают прочность на отслаивание ленточных систем **DENSOLEN®** как на металлических поверхностях, так и на заводских покрытиях, помогая обеспечить долгосрочную защиту от коррозии.

Перед нанесением грунтовки **DENSOLEN®-HT/-MT Primer**

необходимо очистить поверхность (класс чистоты ST2 или SA2,5 по стандарту ISO 8501-1) и высушить её.

Если после высыхания грунтовки не выполняется сразу нанесение ленточной системы **DENSOLEN®**, рекомендуется обновить загрунтовку не позднее, чем через 6 ч.

**DENSOLEN®-HT/-MT Primer** можно наносить кистью или малярным роликом.

Перед нанесением лент **DENSOLEN®** грунтовка должна высохнуть. В зависимости от типа грунтовки, температуры окружающей среды, движения воздуха и влажности воздуха время высыхания составляет от 5 до 25 мин.

## Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	Типичные значения			Методы испытаний	
		HT	HT25	MT25		
Растворитель	-	Бензин	Бензин	Бензин	-	
Плотность	+23 °C / +73,4 °F	г/см <sup>3</sup>	0,79	0,78	0,80	DIN 51757
Содержание твердых частиц	% по массе	30	24	≥24	ISO 1515	
Содержание ароматических углеводородов	% по массе	< 0,0005	< 0,0005	< 0,01	-	
Время высыхания при нанесении вручную при температуре 23°C <sup>1)</sup>	мин. (прибл.)	от 5 до 10	от 5 до 10	от 20 до 25	-	
Максимальное время ожидания до нанесения ленты DENSOLEN®	ч.	< 8	< 8	< 8	-	
Расход	л/м <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2	-	
Температура эксплуатации <sup>2)</sup>	°C (°F)	от -60 до +100 (от -76 до +212)	от -60 до +100 (от -76 до +212)	от -60 до +100 (от -76 до +212)	-	

<sup>1)</sup> Зависит от температуры, влажности, движения воздуха и температуры поверхности трубы.

<sup>2)</sup> Зависит от использованной ленточной системы **DENSOLEN®**.

### Температура нанесения

Окружающая среда	от -40 до +60 °C (от -40 до +140 °F)
Поверхность трубы	мин. +3 °C (+5,4 °F) выше точки росы, макс. +85 °C (+185 °F)

## Информация для заказа и упаковка

Упаковка	Ёмкость [л]	Вес брутто [кг]
по 4 банки в картонной коробке	1	0,92
Металлическое ведро	5	4,70
Металлическое ведро	10	8,70
Бочка	180	168,00

## Хранение

Срок хранения **DENSOLEN®-HT/ -MT Primer** в оригинальной упаковке составляет не менее 60 месяцев с даты выпуска.

Температура хранения: от -10°C (+14°F) до +50°C (+122°F).

Хранить в сухом месте в вертикальном положении.

### 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.