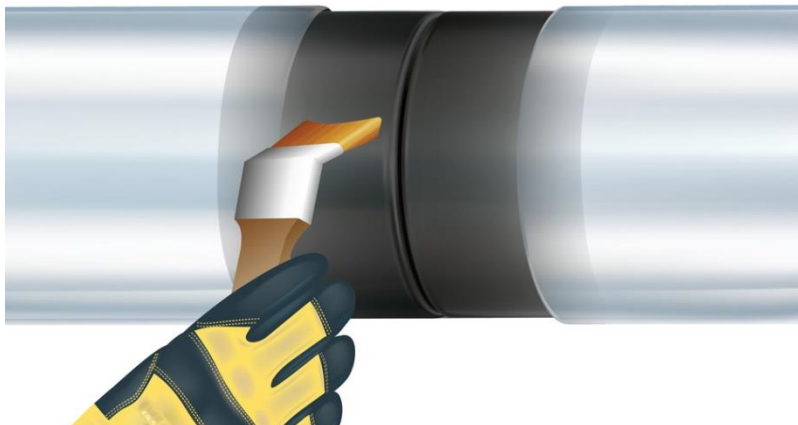


DENSOLEN®-HT100 Primer



Информация о продукте



Особые преимущества:

- ✓ Специальная рецептура для применения в условиях повышенных температур.
- ✓ Прекрасное сопротивление катодному отслаиванию.
- ✓ Экономичность расхода и быстрое высыхание.
- ✓ Совместима с заводскими покрытиями из ПЭ, ПП, НЭП, ПУ, битумной эмали и битума.
- ✓ Для нанесения роликом или кистью.

Грунтовка на основе растворителя для высокотемпературных лент DENSOLEN®, для температуры эксплуатации до +100°C (+212°F).

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

Специально разработанная для высокотемпературных условий грунтовка **DENSOLEN®-HT100 Primer** наносится для подготовки металлических поверхностей и соседней заводской изоляции.

Она является **неотъемлемым компонентом высокотемпературной ленточной системы DENSOLEN®-AS40 HT**. DENSOLEN®-HT100 Primer на основе бутилкаучука и специальных компонентов обеспечивает в условиях высоких температур **оптимальное сцепление** лент DENSOLEN® с поверхностью.

Она **значительно улучшает прочность на отслаивание и сопротивление катодному отслаиванию** ленточной системы DENSOLEN® как на металлической поверхности, так и на заводской изоляции.

Перед нанесением грунтовки DENSOLEN®-HT100 Primer необходимо очистить поверхность (класс чистоты ST2 или SA2,5 по стандарту ISO 8501-1) и высушить ее.

Грунтовку можно наносить просто роликом или кистью.

DENSOLEN®-HT100 Primer отличается **экономичностью расхода и коротким временем высыхания**. Для тонкослойного покрытия удельный расход составляет всего приibl. 0,2 л/м². В зависимости от температуры среды, движения воздуха и его влажности время высыхания составляет ок. 10 минут.

Нанесение продукта: необходимо соблюдать приведенную отдельно рекомендацию по нанесению **ленточных систем DENSOLEN®**.

Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	Типичные значения	Метод испытаний
Растворитель	-	бензин	-
Плотность	+23°C/+73°F г/см ³	0,8	DIN 51757
Содержание твердых частиц	в % от веса	30	ISO 1515
Время высыхания при нанесении вручную ¹⁾	мин. (прибл.)	10	-
Максимальное время ожидания до нанесения ленты DENSOLEN®	ч	<8	-
Расход ок.	л/м ²	0,2	-
Температура эксплуатации	°C (°F)	от -60 до +100 (от -76 до +212)	-

¹⁾ Зависит от температуры, влажности, движения воздуха и температуры поверхности трубы.

Информация для заказа и упаковка

Упаковка	Содержимое [л]	Вес брутто [кг]
по 4 банки в картонной коробке	1	1
Металлическое ведро	5	5
Металлическое ведро	10	9

Хранение

Срок хранения **DENSOLEN®-HT100 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
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.