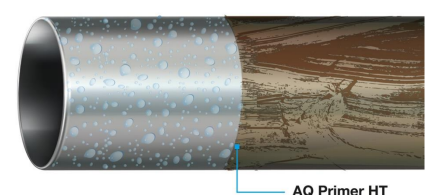
DENSO®-AQ Primer HT

Информация о продукте





Особые преимущества:



Для температуры эксплуатации до +100°C (+212°F).



Отличное покрытие влажных поверхностей.



В качестве подготовки поверхности достаточно удалить ржавчину проволочной щеткой.



Не нужно перекрывать работающие трубопроводы для их ремонта.



Не содержит растворителей.

Антикоррозионная грунтовка на основе петролатута для покрытия влажных теталлических поверхностей, в особенности для тетператур 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

DENSO®-AQ Primer HT — это антикоррозионная грунтовка на основе петролатума. Разработка грунтовки базируется на почти 100-летнем опыте компании, в особенности связанном с созданными DENSO петролатумными лентами (*DENSO®-Tape*), что гарантирует высочайшее качество.

DENSO®-AQ Primer HT был разработан специально для покрытия влажных трубопроводов и конструкционных элементов. Влажные поверхности могут быть у находящихся в эксплуатации трубопроводов, трубопроводов систем охлаждения или же при высокой влажности окружающей среды. В таких условиях не удаётся использовать обычные антикоррозионные покрытия.

За счет применения DENSO®-AQ Primer HT предотвращаются высокие затраты на перекрытие трубопроводов и длительные простои для выполнения ремонтных работ.

DENSO®-AQ Primer HT следует использовать вместе с зарекомендовавшими себя петролатумными лентами DENSO®. Ленты предлагаются различных типов, выбор которых зависит от необходимого класса нагрузки и температуры эксплуатации.

DENSO®-AQ Primer HT может использоваться при постоянной температуре эксплуатации до +100°C (+212°F).

DENSO®-AQ Primer HT является компонентом антикоррозионной системы VivaxCoat®-HT, состоящей из антикоррозионной ленты DENSO®-Таре HT и ленты для защиты от механических нагрузок DENSOLEN®-ET100. Система VivaxCoat®-HT выполняет требования EN12068 класс A100 и ISO21809-3 тип 11A.

DENSO®-AQ Primer HT наносится вручную или шпателем на поверхность, очищенную от ржавчины и осыпающихся частиц. С влажных поверхностей влага вытесняется, а поверхность изолируется против коррозионных сред.

Расход продукта: около 500 г/м 2



Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	Типичные значения	Методы испытаний
Температура нанесения	°C (°F)	от + 5 до +50 (от +41 до +122)	-
Температура эксплуатации	°C (°F)	от -40 до +100 (от -40 до +212)	-
Температура каплепадения DENSO [®] -AQ Primer HT	°C (°F)	>+120 (>+248)	DIN 51801
Сопротивление катодному отслаиванию 28 дней, +23°C (+73°F) (c DENSO®-Tape HT)	мм (радиус)	≤9	EN 12068
Термическое старение 100 дней при +120°C (+248°F) (c DENSO [®] -Tape HT)	-	Когезионный разрыв	EN 12068

Информация для заказа и упаковка

Ведра по 10 кг.

По запросу возможна также тара других размеров.

Хранение

Срок хранения DENSO®-AQ Primer HT в оригинальной нераскрытой упаковке составляет не менее 60 месяцев с даты производства.

Температура хранения: ≤ +40°C (+104°F)