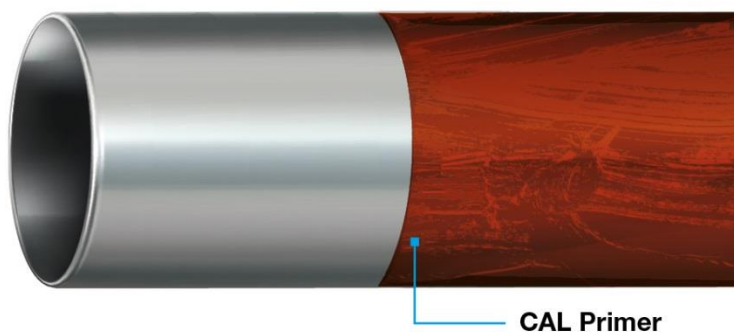
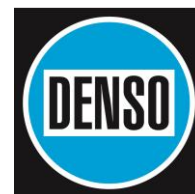



DENSO®-Cal Primer

Информация о продукте



Особые преимущества:

-  Для температуры эксплуатации от -40 °C (-40 °F) до +110 °C (+230 °F).
-  Не содержит растворителей.
-  Не требуется подогрев поверхности.
-  Высокая пластичность.
-  Превосходное покрытие поверхности.

Антикоррозионная грунтовка на основе петролатума для покрытия трубопроводов с температурой эксплуатации до +110°C (+230°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®-Cal Primer представляет собой антикоррозионный компаунд на основе петролатума. Он используется в качестве грунтовки перед нанесением нашей ленты **DENSO®-Cal** для повышения сцепления во время нанесения при низких температурах.

Противоположные требования — низкая температура нанесения антикоррозионной системы и высокая температура эксплуатации защищаемой

системы трубопроводов — представляют собой сложную задачу.

Благодаря специальным модификациям и высокоэффективным примесям удалось достигнуть особой стабилизации грунтовки **DENSO®-Cal Primer**, позволяющей использовать ее при очень высоких **температурах эксплуатации до +110°C (+230°F)**.

При использовании грунтовки **DENSO®-Cal Primer** при низких температурах **не требуется подогрев** основания для достижения хорошего сцепления с лентой **DENSO®-Cal Band**.

При этом грунтовка **DENSO®-Cal Primer** **легко наносится вручную**. Благодаря отсутствию растворителей она является **экологически безвредной**.

Средний: примерно 500 г/м²

Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	Типичные значения	Методы испытаний
Цвет	-	красный	-
Температура нанесения	°C (°F)	от -10 до +50 (от +14 до +122)	-
Температура эксплуатации	°C (°F)	от -40 до +110 (от -40 до +230)	-

Информация для заказа и упаковка

Продукт	Размеры
DENSO®-Cal Primer	Пластиковое ведро по 2 кг

По запросу возможна также тара других размеров.

Хранение

Срок хранения **DENSO®-Cal Primer** в нераспечатанной оригинальной упаковке составляет не менее 60 месяцев с даты выпуска.

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

DENSO GmbH

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0
www.denso-group.com | info@denso-group.com

Наши данные о продукте, его применении, рекомендации и другие касающиеся продукта документы составлены исключительно для Вашего удобства. Поскольку многие факторы, касающиеся использования продукта, находятся вне нашего контроля, пользователь должен сам определить соответствие продукта назначению и принимает на себя все связанные с этим риски и обязательства. Вся содержащаяся в данном документе информация подлежит использованию в качестве справочного пособия и не является юридически обязывающей. Содержание данного документа может быть изменено без предварительного уведомления. Компания не несет ответственность за некорректное предоставление или непредоставление консультаций.

Пользователь обязан проверить возможности применения и соответствие продукта предусмотренному назначению. Наши „Общие условия продаж“, представленные на сайте www.denso-group.com, имеют исключительную юридическую силу.

Это перевод оригинальной немецкой Информации о Продукте. В случае каких-либо разногласий или споров касательно интерпретации данной Информации о Продукте, только немецкий текст и соответствующая Информации о Продукте на немецком языке, доступная на сайте www.denso-group.com, являются решающими. Правовые отношения регулируются законодательством Германии.