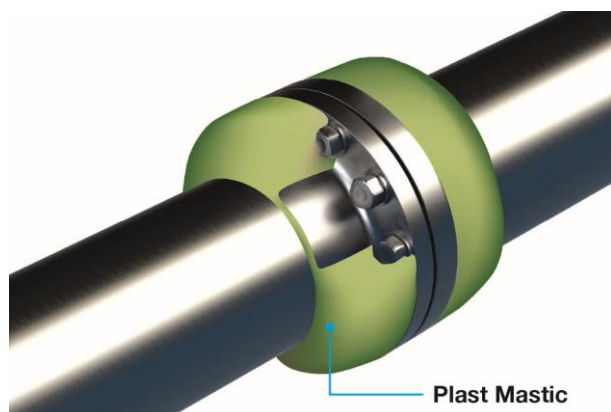


DENSO®-Plast Mastic

Информация о продукте



Особые преимущества

- Идеально подходит для заполнения пустот и выравнивания поверхностей.
- Отличная пластичность и моделируемость.
- Легко наносится вручную.
- Долговременная защита от коррозии благодаря петролатуму.
- Совместима со всеми петролатумными лентами DENSO®.

Герметизирующая мастика на петролатумной основе для заполнения пустот и для выравнивания неровных поверхностей.

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®-Plast Mastic – это герметизирующая мастика на основе петролатума для заполнения пустот и для выравнивания неровных поверхностей на конструктивных элементах трубопроводов подземной прокладки (напр., на фланцах и арматурах). За счёт модификации наполнителями и волокнами **DENSO®-Plast Mastic** приобретает

хорошую пластичность и устойчивость.

DENSO®-Plast Mastic наносится на обрабатываемую поверхность вручную или шпателем. При этом мастика наносится таким образом, чтобы затем можно было намотать петролатумную ленту **DENSO®** с полным прилеганием.

Мастика **DENSO®-Plast Mastic** совместима со всеми петролатумными лентами **DENSO®**, напр., с антикоррозионной лентой **DENSO®-Plast**. В качестве механической защиты можно использовать скальный лист **DENSOLEN®-DRM PP** из прочного волокнистого полипропиленового материала.

Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	Типичные значения	Методы испытаний
Цвет	-	Коричневый	-
Структура	+4 °C (+39,2 °F)	Пластичная, ещё моделируемая, не хрупкая	-
	+23 °C (+73,4 °F)		
Число омыления	мг (KOH)/г	≤ 2	DIN EN 12068
Постоянная температура эксплуатации	°C (°F)	до +50 (+122)	-
Температура нанесения	°C (°F)	от +4 до +30 (от +39,2 до +86)	-

Информация для заказа и упаковки

Поставка в пластиковом ведре, масса нетто 2 кг или 12 кг.

DENSO GmbH

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | Fax: +49 214 2602-217
www.denso.de | info@denso.de

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.de, 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 Информация о Продукте на немецком языке, доступная на сайте www.denso.de, являются решающими. Правовые отношения регулируются законодательством Германии.