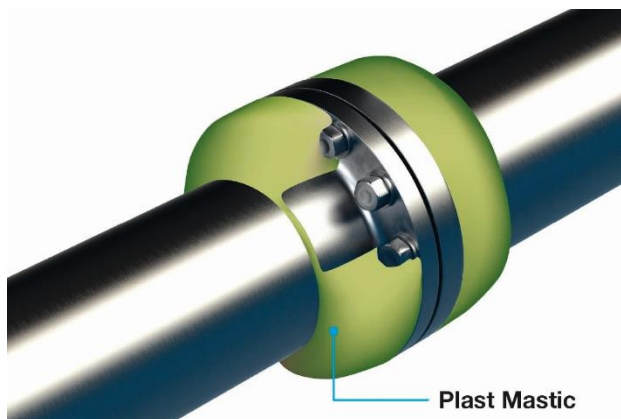


# DENSO®-Plast Mastic

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 водоотталкивающая мастика-наполнитель на основе петролатума для заполнения пустот и для выравнивания неровных поверхностей на конструктивных элементах трубопроводов подземной прокладки (например, 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 DEPROTEC®-DRM PP из прочного волокнистого полипропиленового материала.

## Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	Типичные значения	Методы испытаний
Цвет	-	зелено-серый	-
Структура	+4°C (+39°F)	Пластичная, ещё моделируемая, не хрупкая	-
	+23°C (+73°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 до +86)	-

## Информация для заказа и упаковки

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

## Хранение

Срок хранения DENSO®-Plast Mastic в нераспечатанной оригинальной упаковке составляет не менее 60 месяцев с даты выпуска. Температура хранения: ≤ +30°C (+86°F)

## 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.