



Особые преимущества:

- ✓ Отличная защита сварных швов пластмассовых труб.
- ✓ Высокая устойчивость к механическому износу и истиранию.
- ✓ Простое и надежное нанесение из двухкамерных картриджей.
- ✓ Быстрое затвердевание.

Механическое защитное покрытие для зоны сварных швов пластмассовых труб, в частности, при бестраншейном методе прокладки.

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

DENSOLID®-HK7 – это быстротвердеющее, устойчивое к механическим воздействиям покрытие на основе полиуретана. DENSOLID®-HK7 отличают высокая устойчивость к истиранию и ударопрочность. Благодаря этим особенностям DENSOLID®-HK7 отлично подходит для выполнения функции защитной оболочки пластмассовых труб в зоне сварных швов.

Благодаря использованию специальной полимерной опалубки область сварного шва заполняется полностью до уровня заводского покрытия и образуется покрытие с высоким качеством поверхности. Благодаря гладкой поверхности при бестраншейном методе прокладки, например, при горизонтально-направленном бурении, сопротивление почвы сводится к минимуму.

DENSOLID®-HK7 наносится из практичного двухкамерного картриджа, обеспечивающего неизменность состава смеси, а также чистоту и непрерывность работы. При низких температурах затвердевание DENSOLID®-HK7 можно ускорить с помощью соответствующих источников нагрева.

Типичные характеристики продукта

Характеристики		Ед. измерения	Типичные значения	Требуемые значения	Методы испытаний
Цвет		-	желтый	-	
Твердость	23 °C (73 °F)	по шкале D по Шору	70 ±3	-	ISO 868
Плотность		г/см ³	ок. 1,3	-	-
Жизнеспособность	5°C (41°F)	мин.	ок. 10	-	
	25°C (77°F)	мин.	ок. 3	-	
	35°C (95°F)	мин.	ок. 2,5	-	
Продолжительность отверждения	5°C (41°F)	ч	25	-	
	15°C (59°F)	ч	15	-	
	60°C (140°F)	ч	3	-	

Количество материала

Указанное количество материала относится к сварному стыку шириной 40 мм.

D _a [мм]	Количество стыков на картридж	D _a [мм]	Количество картриджей на стык
< 90	Ок. 10	355	1,1
110	7	400	1,7
125	5	450	2,0
140	4	500	2,6
160	3	560	2,9
180	2	630	3,3
200	2	710	3,7
225	1	800	4,2
250	1	900	4,7
280	1	1000	5,2
315	1	1200	6,2

Информация для заказа и упаковка

3 статических смесителя на картридж
15 стикеров в одной картонной коробке

Количество в одном картридже		Количество в одной картонной коробке	
[мл]	[г]	Картриджи	[кг]
400	520	5	2,6

Условия хранения

Срок хранения **DENSOLID®-HK7** в оригинальной упаковке составляет не менее 12 месяцев с даты производства.

Температура хранения: от +15°C (+59°F) до +30°C (+86°F).

Кратковременно (при транспортировке): от +5°C (+41°F) до +50°C (+122°F).

Хранить обязательно в защищенном от мороза помещении.

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