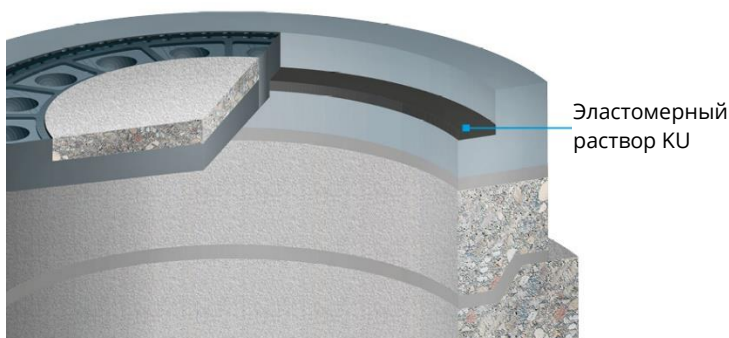


DENSOLASTIC®-KU



Информация о продукте



Особые преимущества:

- Долговременная упругость.
- Легкость и быстрота нанесения.
- Шумопоглощающие свойства.
- Быстрое возобновление дорожного движения.

Масса ручного нанесения для подливки крышек канализационных люков и т.п. с долговременными упругими свойствами и эффектом демпфирования шума и вибраций.

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 инновационные продукты компании DENSO Group Germany гарантируют высшие 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

DENSOLASTIC®-KU представляет собой двухкомпонентную систему для заливки на полиуретановой основе,

сохраняющую эластичность при отверждении. Масса для заливки имеет временную устойчивость к воздействию дизельного

топлива, а также устойчива к морозу и противогололедным реагентам.

Применение

DENSOLASTIC®-KU применяется в качестве упругой массы для подливки под крышки канализационных люков,

гасящей вибрации, и обладает шумопоглощающими свойствами.

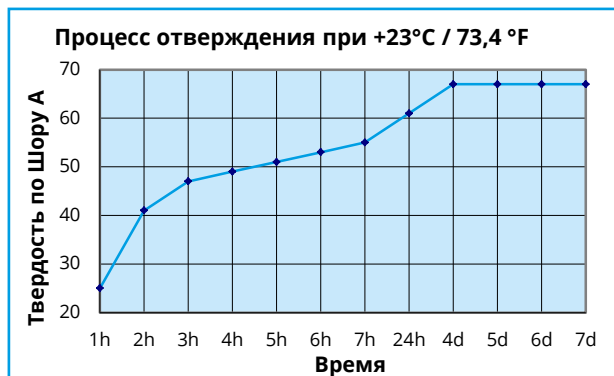
Стандартные свойства материала

DENSOLASTIC®-KU – это синтетический двухкомпонентный материал упругого отверждения на полиуретановой основе. Материал отличается следующими качествами:

- Способность к поглощению вибраций
- Устойчивость к химическим и механическим нагрузкам
- Долговременная упругость
- Долговременная устойчивость к температурам от -20 °C до +70 °C (от +68 °F до +158 °F)
- Устойчивость к воздействию воды, раствора поваренной соли (10%), раствора едкого натра (5%) и моторного масла (SAE 10 W 40)

Типичные характеристики материала

Жизнеспособность	ок. 4 мин.	
Плотность (в отвержденном виде)	ок. 0,73 кг/л	
Твердость по Шору А	65 ± 5	DIN 53 505
Прочность на разрыв	ок. 3,5 Н/мм²	DIN 53 455
Относительное удлинение при разрыве	ок. 200 %	DIN 53 544
Эластичность по отскоку	ок. 40 %	DIN 53 512



Нанесение

Подготовка основания

Удалить с поверхности песок, пыль, масло, бензин и другие загрязнения.

- Очистить опорную кромку от грубых загрязнений.
- Затем осушить очищенный участок, например, с помощью газового пламени.
- После этого очистить поверхность контактного края от налета ржавчины металлической щеткой и вытереть сухой ветошью.
- Обработать опорную область и внутренний край праймером **DENSOLASTIC®-E Primer** и дать ему высохнуть (ок. 5–10 минут).
- Нанести на внутренний край опоры для крышки TOK®-Band SK 25 x 8 мм с нахлестом около 3-4 мм.

Смешивание материала

- Состав смеси
A : B = 100 : 24 (вес),
A : B = 100 : 13 (объем).
- Предварительно хорошо взмешать компонент А, затем добавить к нему компонент В.

- Хорошо перемешать оба компонента с помощью прилагаемого смешивального стержня (ок. 60 секунд).

Жизнеспособность материала при +23 °C (+73,4 °F) составляет около 4 минут, через 24 часа материал может выносить нагрузку.

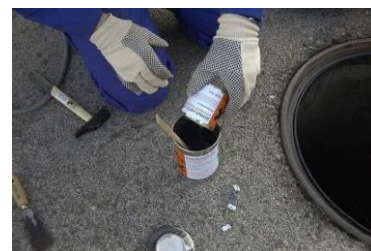
При более высокой температуре жизнеспособность сокращается.

Нанесение

- После смешивания масса равномерно распределяется на край контактной области.
- В зависимости от температуры и погодных условий подождать примерно 10-20 минут, чтобы масса начала высыхать, но еще не достигла полного отверждения (проверить пальцем).
- Поверхность рекомендуется посыпать тальком, чтобы избежать склеивания крышки с колодезным кольцом. Затем установить крышку колодца и вдавить ее, проехав по ней на транспортном средстве. Для

достижения нужного эффекта выдержать соответствующий промежуток времени между нанесением массы и установкой крышки.

- В ходе последующих работ по техническому обслуживанию перед открытием крышки канализационного люка необходимо сделать метки на дороге и крышке (например, с помощью мела), чтобы потом можно было установить крышку точно.



Форма поставки и упаковка

DENSOLASTIC®-KU поставляется в виде набора, емкости 0,33 л (А + В).

В каждой картонной упаковке по 4 емкости и 4 стержня для перемешивания.

Другие размеры по запросу.
Цвет: серо-черный.

Название продукта	Размер тары	Арт. №	Упаковочные единицы
DENSOLASTIC®-KU	Набор 0,33 кг (А+В)	102 01 271	4 набора/картон. упак. (75 картонных упаковок/поддон = 300 наборов)

Хранение

Хранить в закрытой упаковке, в сухом, защищенном от мороза месте при комнатной температуре.

При соблюдении этих условий срок хранения материала составляет не менее 12 месяцев с даты выпуска.

DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com
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. 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. Правовые отношения регулируются законодательством Германии.