



Особые преимущества:

- Возможность использования без грунтовки.
- Холодное нанесение.
- Высокая устойчивость при жидком состоянии массы.

Битумосодержащая масса холодного нанесения для швов в асфальтовых покрытиях.

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

TOK®-Plast – это масса, содержащая растворитель на основе дорожного битума, модифицированного полимерами и усиленного синтетическим волокном.

Благодаря использованию подходящих наполнителей масса имеет вязкую консистенцию, которая обеспечивает высокую устойчивость в жидком состоянии сразу после нанесения на грань шва.

Масса **TOK®-Plast** соответствует требованиям стандартов для материалов, применяемых для соединения швов в асфальтовых покрытиях (см. также норматив ZTV Asphalt-StB).

Применение

Швы в асфальтовом покрытии образуются при полосной заливке асфальтобетонной смеси со схожими свойствами (продольные швы), а также при продолжительных перерывах в работе (поперечные швы). На грань шва, подготовленную соответствующим образом, наносится

TOK®-Plast в нужном количестве согласно нормативу ZTV Asphalt-StB. Для продольных стыков этот процесс чаще всего выполняется машинным способом с помощью устройства **PLASTOMAT®**. На поперечные швы и в случае аналогичных работ на небольших

поверхностях, которые также могут относиться к другим слоям асфальта, материал наносится вручную с помощью кисти. Благодаря превосходным клеящим свойствам **TOK®-Plast** обеспечивает высокое качество и долговечность швов.

Стандартные свойства материала

Связующий материал	Битум, модифицированный полимерами
Плотность	ок. 1,0 г/см ³
Растворитель	Специальный бензин
Температура вспышки	-18 °C (-0,4 °F) DIN 51755
Класс опасности	A 1
Массовая доля растворимого связующего материала	40 - 60 %
Массовая доля наполнителей	< 20 %
Температура размягчения в твердом состоянии	> +120 °C (+248 °F)
Устойчивость в жидком состоянии при: +3 °C (+37,4 °F) +50 °C (+122 °F)	устойчив устойчив

Нанесение

ТОК®-Plast наносится в холодном виде.

- Машинное нанесение: с помощью **PLASTOMAT® Standard** или **PLASTOMAT® Mini**.
- Ручное нанесение: кистью или шпателем.
- На профессионально герметизированную грань шва, подготовленную путем скоса кромки или обработки прикатывающим валиком! - наносится **ТОК®-Plast**.
- Грунтовка не требуется.
- Грань шва должна быть сухой и чистой.

- Благодаря высокой устойчивости в жидком состоянии материал не стекает по грани шва.
- Заливка асфальтобетонной смеси, как правило, не связана по времени с нанесением **ТОК®-Plast**, но по возможности должна выполняться в тот же день.
- По обработанной грани не должен проезжать транспорт.

Внимание:

После нанесения масса должна высохнуть, так как она содержит растворители. Время высыхания составляет ок. 20–30 минут (в зависимости от погоды). До

истечения времени высыхания свежая масса не должна контактировать с открытым пламенем или другими источниками зажигания.

При кладке асфальтового покрытия и нанесении клея для швов учитывать данные, приведенные в последней версии норматива ZTV Asphalt-StB!



Форма поставки и упаковка

ТОК®-Plast			Арт. №
Жестяная емкость с крышкой с уплотнительным кольцом	30 кг	14 емкостей на поддон (420 кг)	102 02 511
Жестяное ведро с крышкой с уплотнительным кольцом	10 кг	45 ведер на поддон (450 кг)	101 02 510

Хранение

Срок хранения **ТОК®-Plast** в плотно закрытой оригинальной упаковке практически не ограничен, если растворитель не может испариться.

Информация о хранении и обращении с материалом содержится в действующем паспорте безопасности.

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.