



ООО «ГИДРОЗАЩИТА»

г. Новороссийск, с. Цемдолина, ул. Спецморстроевская, 5

тел. +7 (8617) 75 25 77

[гидроизоляция-бетон.рф, novoros@penetron.email](mailto:novoros@penetron.email)

Спецификация продукта* Типром Z -1504

Система гидрофобизации стекла

СТО 137-37547621-2016

Описание

Система гидрофобизации стекла состоит из 3 компонентов. Первый компонент представляет собой праймер (абразив для полирования стекла), второй – катализатор (Состав № 1), третий – активное вещество, являющееся фторорганическим полимером (Состав № 2).

Рекомендуемые поверхности обработки

Для поверхностной обработки стекол автомобильного, железнодорожного, авиационного, речного и морского транспорта.

Конкурентные преимущества

- химически связывается с поверхностью стекла;
- устойчив к механическому истиранию и автохимии;
- устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения;
- долговечен.

Потребительские свойства

- обеспечивает поверхности стекла гидрофобные свойства;
- не образует пленку и не вызывает помутнения поверхности;
- препятствует загрязнению;
- облегчает очистку;
- снижает сцепление льда с поверхностью;
- придает олеофобные свойства;
- облегчает удаление краски и клея;
- снижает необходимость использования дворников автомобилей при скорости движения свыше 40 км/ч;
- снижает расход омывающей жидкости лобового стекла автомобилей.

Способ применения

Применять при температуре от +5 °С до +30 °С

1. На чистую и сухую поверхность стекла с помощью нетканой салфетки равномерно нанести праймер (содержимое флакона коричневого цвета), предварительно взболтав.
2. По истечении 15 минут второй салфеткой располировать поверхность до полной прозрачности стекла.
3. Перелить Состав № 1 из малого прозрачного флакона в емкость с Составом № 2 и тщательно взболтать в течение 1 минуты.
4. С помощью чистой салфетки круговыми движениями нанести вещество на поверхность стекла.
5. По истечении 15 минут располировать поверхность новой салфеткой до полной прозрачности стекла.

Гидрофобный эффект наступает через 60 минут после финишной полировки. В течение этого времени не допускается воздействие на стекло воды и химических средств.

Внимание: не наносить в условиях повышенной влажности!

Расход

10-20 мл/м²

Технические показатели качества

Краевой угол смачивания, не менее 105°

Срок службы

Не менее 20000 км пробега или 6 месяцев (что наступит раньше).

Содержимое комплекта

Праймер – 20 мл, Состав № 1 – 10 мл, Состав № 2 – 10 мл, нетканая салфетка - 6 шт., перчатки латексные - 1 пара.

Хранение и транспортировка

Следует хранить в сухих помещениях при температуре от -20 °С до +30 °С, вдали от отопительных приборов и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев. Допускается перевозка всеми видами транспорта при температуре от -20 °С до +35 °С.

Меры безопасности

Во время работы применять перчатки. При попадании в глаза промыть водой. Беречь от детей и животных.

** Спецификация разработана 20.10.2020г.*

Характеристики продукта конкретной партии могут отличаться от указанных в данной Спецификации. Ознакомьтесь с актуальной информацией и гарантиями нашего предприятия относительно качества товара Вы можете по тел.: +7 (495) 565-45-87 или на сайте <https://www.sazi-group.ru>