



ТИПРОМ Z-1504

Новый состав для защиты автостекол

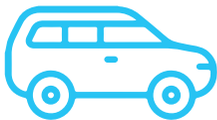
SAZI-GROUP.RU



Назначение Типром Z-1504

Гидрофобизатор улучшает видимость и защищает стекла от различных загрязнений.

Предназначен для поверхностной обработки стекол:



Автомобилей



Самолетов



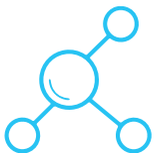
ЖД транспорта



Речного и морского транспорта



Преимущества Типром Z-1504



Химически связывается с поверхностью стекла



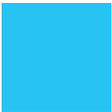
Устойчив к механическому истиранию и автохимии



Устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения



Срок службы покрытия – не менее 20000 км пробега



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 автомобилями при скорости движения свыше 40 км/ч;
- снижает расход омывающей жидкости лобового стекла автомобилями

Демонстрация:

<http://www.sazi-group.ru/antidojd/tiprom-z1504/>

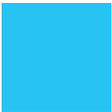
Комплектация



- Праймер (абразив для полирования стекла) - 20 мл
- Состав № 1 (катализатор) - 10 мл
- Состав № 2 (фторорганический полимер) - 10 мл
- Нетканая салфетка - 6 шт.
- Перчатки латексные - 1 пара

Типром Z-1504 упаковывается в картонную коробку размером 15,5 (Д) x 15,5 (Ш) x 5,5 (В) см.

Для транспортировки используется картонная коробка размером 57 (Д) x 17 (Ш) x 18 (В) см, содержащая 10 комплектов Типром Z-1504.



Способ применения

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

■ Не наносить в условиях повышенной влажности!

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