

«Жидкая Резина TURBO»

Эластичный, многофункциональный состав

Образует защитную эластичную поверхность, которая эффективно защищает лакокрасочное покрытие от сколов, влаги, дорожных реагентов и т. п. После удаления не оставляет следов.

Гибкий, эластичный состав.

Состав: специальные смолы, смесь органических растворителей, функциональные добавки, озонобезопасный углеводородный пропеллент.

Фасовка: аэрозольные баллоны

Комплект: баллон с крышкой, 1 шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Сушка между слоями: 30 минут.
- Рекомендуемая эксплуатация: 24 часа.
- Поверхность для нанесения: металл, пластик, стекловолокно, резина, дерево, стекло, камень, бетон.
- Состав: специальные смолы, смесь органических растворителей, функциональные добавки,
- озонобезопасный углеводородный пропеллент.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для тюнинга авто, герметизации швов, виброизоляции, для покраски металлоконструкций и защиты микроэлектроники от влаги и пыли.

- Поверхность, не подлежащую окрашиванию, рекомендуется защитить полиэтиленовой пленкой или малярным скотчем.
- Использовать аэрозоль при температуре не ниже +18°C.
- Перед использованием баллон энергично встряхнуть в течение 2–3х минут.
- Жидкая резина наносится на обезжиренную и сухую поверхность.
- Наносить ровными движениями с расстояния 10-15 см. Выдержка между слоями 30 минут.
- После окончания работы с баллончиком, его необходимо перевернуть и нажать на распределительный клапан на 2-3 секунды. Это необходимо для прочистки сопла и предотвращения его засыхания.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в прохладном, сухом и проветриваемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и других источников тепла. Предохранять от ударов и

воздействия прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортировки от -30°C до +30°C! При хранении не допускается деформирование баллона.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон под давлением! Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов!
Огнеопасно! Не вскрывать и не сжигать баллон после использования! Избегать воздействия статического электричества. При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Аэрозольные пары не вдыхать, избегать попадания лака на кожу и в глаза. Работать в хорошо проветриваемом помещении!
Не разбирать и не давать детям!