



ТЕКАСОЛ

Цинк 98%



Защитное покрытие для металла.

СВОЙСТВА

- Укрепляет химически и образует долгосрочное металлическое покрытие, которое защищает металлические поверхности от коррозии и атмосферных воздействий, таких как вода и соль.
- Покрытие можно перекрасить или оставить в качестве окончательной защиты металла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Особенно хорошо подходит для защиты свариваемых гальванизированных деталей.
- Оптимальная температура применения от 20 до 25°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид:	жидкость серебристого цвета
Запах:	характерный (растворитель)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Поверхность, на которую наносится данный продукт, должна быть чистой и сухой. Перед использованием содержимое хорошо встряхнуть. После того, как вы услышите звук металлического бисера внутри упаковки, продолжайте встряхивать еще одну минуту. Упаковку держать 15 - 20 см от поверхности, которую желаете защитить покрытием. Для получения оптимальных результатов рекомендуем нанесение покрытия в два слоя.

УПАКОВКА

- Аэрозольный баллончик 400 мл

ХРАНЕНИЕ

2 года (10 °C до +20 °C)
Баллончик хранить в вертикальном положении.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержит ксиол. Очень легко воспламеняется. Вредный при вдыхании и контакте с кожей. Раздражает кожу. Вредно для водных организмов: может вызвать долгосрочное неблагоприятное воздействие на водную среду. Не вдыхать испарения или распыленный туман. Избегать контакта с глазами. Носить соответствующую защитную одежду и защитные рукавицы. Для гашения использовать воду или пену. При попадании внутрь, незамедлительно обратиться за медицинской помощью и показать упаковку или этикетку продукта. Упаковка под давлением: защитить от прямого попадания солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50°C. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не распылять на открытые пламя и раскаленные предметы. Хранить вдали от источников возгорания - не курить. Хранить в недоступном для детей месте.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции даны на основе наших исследований и опыта, однако, из-за специфических условий и способа работы, рекомендуем предварительное исследование для каждого примера применения.