

Применение

- Защитно-консервирующая жидкость на базе растворителя.
- После испарения растворителя оставляет эластичный тонкий защитный слой, который будет защищать обрабатываемое изделие в течение длительного времени.

Преимущества

- Мягкий и тонкий защитный слой.
- Легко наносится кистью или распылением.
- Подходит для защиты черных и цветных металлов.
- Легкое удаление защитного слоя.
- Постоянная защита не менее 12 месяцев.

Состав

- Растворитель.
- Прозрачный восковой материал.
- Усилитель прочности пленки.
- Ингибиторы коррозии.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Плотность, 15 °С	D 4052	g/ml	0.830
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	mm ² /s	5.6
Температура вспышки, Р-М	D 93	°С	48
Тип защитного слоя	-	-	Маслянистый

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.