



BREMER & LEGUIL GMBH
Am Burgacker 30-42 • D-47051 Duisburg
PHONE 00 49/2 03/99 23-0
FAX 00 49/2 03/2 59 01

Спрей - ингибитор коррозии

Rivolta K.S.P. 312 - это антикоррозионный спрей с широкой областью применения на основе экологически безопасных базовых материалов. После нанесения продукт высыхает, образуя сухую на ощупь восковую плёнку, эффективно защищающую обработанные детали от коррозии.

Свойства

- **Совместимость с материалами**

Продукт не содержит кислот и эластомеров и не образует клейких отложений, а также совместим с уплотнениями, эластомерами и ЛКП, стойкими к растворителям. Во многих случаях не требует удаления.
- **Не содержит силикона**

Продукт не содержит силикона и компонентов, содержащих силикон.
- **Тиксотропная восковая плёнка**

Сухой на ощупь восковой слой эластичен и не подвержен растрескиванию при колебаниях температуры. Обработанные детали защищены даже при полностью открытом хранении.

Применение

- В общем случае консервация любой продукции машиностроения и металлообработки, подлежащей транспортировке, в том числе морем.
- Сезонная консервация сельскохозяйственной, строительной и другой техники.
- Консервация ответственных деталей и инструмента после гальванической обработки или очистки.
- Обработка скрытых полостей
- Консервация пресс-форм, литьевых форм, инжекторов, другой оснастки и инструмента термопластавтоматов и металлообрабатывающего прессового оборудования.



BREMER & LEGUIL GMBH
Am Burgacker 30-42 • D-47051 Duisburg
PHONE 00 49/2 03/99 23-0
FAX 00 49/2 03/2 59 01

Спрей - ингибитор коррозии

Типовые характеристики

Показатель	Единица измерения	K.S.P. 312*	Метод
Внешний вид плёнки		Матовая бежевая	
Запах		Мягкий слабый	
Плотность	г/мл	0,81	DIN 51 757
Время истекания при 20°C	секунд	26	DIN EN ISO 2431
Защита от коррозии	м-цев		
закрытое хранение		24 – 36	**
открытое хранение под навесом		18 – 24	**
открытое хранение		6 – 12	**

* количественные данные относятся к продукту без пропеллента.

** данные получены на основании лабораторных тестов по DIN EN ISO 6270 (конденсационная камера), DIN EN ISO 9227 (камера солевого тумана), а также полевых испытаний.

Нанесение

Rivolta K.S.P. 312 поставляется в виде спрея и аккуратно наносится распылением. Для равномерного нанесения микрочастиц воска, после длительного хранения баллон необходимо тщательно встряхнуть.

Удаление

Если требуется очистка изделия, **K.S.P. 312** удаляется очистителями на основе растворителей (М.Т.Х. серия) или очистителями на водной основе (например В.В.Р. 210) как правило с подогревом.