



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

Corrosion inhibiting oil for an effective long-time conservation

Масляный ингибитор коррозии для эффективной длительной консервации

Rivolta K.S.P. 204 - это полностью синтетический, экологически безопасный масляный антикоррозионный состав, отличающийся высокой экономичностью, широким спектром применения и простотой в обращении.

Rivolta K.S.P. 204 производится на сырье исключительной степени очистки, что обеспечивает длительную защиту от коррозии без слипания и склеивания.

Свойства

- **Безопасная защита от коррозии** Образует надёжную защитную пленку после испарения растворителя.
- **Совместимость с материалами** **K.S.P. 204** совместим с металлами и материалами устойчивыми к воздействию растворителей. Продукт не содержит кислот и эластомеров и не образует клейких отложений.
- **Не содержит силикона** Продукт не содержит силикона и компонентов, содержащих силикон.
- **Смазывающие свойства** Благодаря масляному компоненту **K.S.P. 204** обладает остаточным смазывающим эффектом на обработанных поверхностях.
- **Максимальная безопасность персонала** Применение **K.S.P. 204** не представляет какой-либо опасности для здоровья. Согласно германскому законодательству, продукт может применяться в оборудовании пищевого производства.

Применение

- Консервация как компонентов, так и готовых изделий, в случае транспортировки морем.
- Консервация пресс-форм, литьевых форм, инжекторов, другой оснастки и инструмента термопластавтоматов и металлообрабатывающего прессового оборудования.
- В общем случае консервация любой продукции машиностроения и металлообработки.



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

Corrosion inhibiting oil for an effective long-time conservation

Масляный ингибитор коррозии для эффективной длительной консервации

Типовые характеристики

| Показатель | Единица измерения | K.S.P. 204 | Метод |
|---------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------|
| Внешний вид | | Прозрачная красно-коричневая жидкость | |
| Запах | | Нейтральный | |
| Плотность | г/мл | 0,84 | DIN 51 757 |
| Вязкость при 40°C | мм ² /с | | DIN 51 562 |
| Вязкость при 100°C | мм ² /с | 16 | DIN 51 562 |
| Температура вспышки | °C | 70 | DIN/ISO 2592 |
| Защита от коррозии | м-цев | | |
| закрытое хранение | | 18 – 24 | * |
| открытое хранение | | 6 - 12 | * |

* данные получены на основании лабораторных тестов по DIN 50 017 (конденсационная камера), DIN 50 021 (камера солевого тумана), а также полевых испытаний.

Нанесение

Rivolta K.S.P. 204 наносится всеми основными способами – кистью, распылением или погружением. Защитный слой образуется после испарения растворителя.

Удаление

Как правило, удаления продукта не требуется. Тем не менее, если требуется очистка изделия, **K.S.P. 204** удаляется очистителями на водной основе (например B.W.R. 210) или очистителями на основе растворителей (M.T.X. серия).