

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| БРЕНД SVK | НАПРЯМОК Промислова хімія | КАТЕГОРІЯ Захист від корозії | О Н О В Л Е Н О 2026-04-21 |
| АРТИКУЛ (SLUG) preservative-compound | | | |

Склад консервуючий SVK (масляна основа)

Склад консервуючий SVK — готова до застосування суміш нафтових масел та інгібіторів корозії (НЕ пасивуюча суміш КП) для міжопераційного захисту металу на 6-18 місяців.

1. Призначення

Склад консервуючий SVK — готова до застосування рідка масляна суміш (не плутати з пасивуючими сумішами КП-01М/КП-02М, які є окремим продуктом `preservative-compound` ≠ пасивуюча суміш). Основа — нафтові масла з інгібіторами корозії для утворення стійкої гідрофобної плівки на чорних металах. Механізм дії: ізоляція поверхні від вологи та агресивних агентів атмосфери. Забезпечує збереження деталей протягом 6-18 місяців у неопалюваних приміщеннях. Легко видаляється органічними розчинниками (уайт-спірит, бензин) перед експлуатацією виробу.

3. Ключові переваги

- Термін антикорозійного захисту металів від 6 до 18 місяців
- Норма витрати засобу становить 60-120 г/м²
- Температурний діапазон експлуатації покриття від -40°C до +60°C
- Готовий до використання склад з робочою концентрацією 100%
- Стійкість до змивання водою завдяки гідрофобній масляній основі
- Виготовлено за ТУ виробника SVK (внутрішня нормативна документація)
- Легке видалення захисної плівки бензином або уайт-спіритом
- Можливість нанесення методами занурення, розпилення або пензлем

4. Галузі застосування

| Галузь | Опис |
|----------------------------|--|
| Металообробка | Консервація готових деталей, вузлів та інструментів для міжопераційного зберігання. Створює захисний бар'єр, що запобігає появі іржі на шліфованих та полірованих поверхнях. |
| Автомобільна промисловість | Захист запасних частин та металевих комплектуючих під час тривалого транспортування та складування. Ефективний для обробки елементів без лакофарбового покриття. |

5. Технічні характеристики

| Параметр | Значення |
|------------------------|--|
| Колір | однорідна масляниста рідина темно-коричневого кольору |
| Густина | 0.88-0.94 |
| Концентрація | 100 (готовий до застосування) |
| В'язкість | 20-60 |
| Температура спалаху | > 160 |
| Температурний діапазон | 15-35 (нанесення), -40...+60 (експлуатація) |
| Розчинність | нерозчинний у воді, розчинний в органічних розчинниках (уайт-спірит, бензин) |
| Спосіб застосування | занурення, розпилення, нанесення пензлем |
| Термін придатності | 24 місяці |

6. Пакування

| Обсяг | Тара |
|--------|---------------|
| 20 л | Каністра |
| 200 л | Бочка |
| 1000 л | IBC контейнер |

Контакт

НВФ СВК

Бульвар Слави, 54, 49126, м. Дніпро, Україна

Тел.: +380 67 566 13 85

Email: postmaster@svk.com.ua