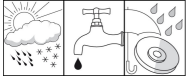
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



OKS 2301

Жидкость для защиты форм, аэрозоль





Описание

OKS 2301 создает прочную, сухую и чистую защитную пленку для металлов.

Области применения

- Консервация всех видов чистых металлических поверхностей, которые длительное время находятся на хранении и подвергаются влиянию атмосферных воздействий
- Защищенные детали сохраняют свой декоративный внешний вид, так как потускнение поверхности не происходит
- Идеальная защита для поддержания в готовности и хранения запчастей с обеспечением возможности их непосредственной установки

Отрасли

- Логистика
- Железнодорожное оборудование
- Химическая промышленность
- Стекольная и литейная промышленность
- Переработка резины и обработка пластмасс
- Коммунальная техника
- Металлургическая промышленность
- Кораблестроение и военно-морская техника
- Бумажная и упаковочная промышленность
- установки и машиностроение

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря хорошим свойствам образования пленки с постоянным водотталкиванием
- Отличная защита от коррозии и окисления со смазочным действием
- Не требуется удаление перед вводом в эксплуатацию благодаря совместимости со всеми смазочными материалами
- Водостойкость и стойкость к атмосферным воздействиям, подходит для всех климатических зон
- Возможность сваривания без обезжиривания
- Легко удаляется перед нанесением лакокрасочных покрытий

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Поверхности должны быть с металлическим блеском и сухими. Перед применением хорошо встряхнуть. С расстояния примерно 20-30 см равномерно распылить тонким слоем на подготовленную поверхность. Не допускать излишек на местах. Время высыхания в соответствии со следующими техническими параметрами.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ



OKS 2301

Жидкость для защиты форм, аэрозоль

Поставляемая упаковка

400 ml Аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Растворитель				Бензин ограниченного фракционного состава
Твердые смазочные вещества				Синтетический воск
Присадки				Надежная защита от коррозии
Прикладные технические пар	аметры			
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	70
Оптимальная толщина слоя	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	WKW	> 10
Покрытие поверхности			м²/баллон	ок. 5
Температура обработки			°C	20-25
Время высыхания		20°C	мин	6
Цвет				зеленоватый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		r/cm³	0,8
Испытание распылением соляного тумана	DIN 50 021	Толщина слоя 50 мкм	ч	> 1.000

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH Ganghoferstraße 47 D-82216 Maisach Ten.: +49 (0) 8142 3051 - 500 info@oks-germany.com



www.oks-germany.com

Информация в этой брошюре соответствует современному состоянию техники, а также обширным данным испытаний и опыту. При всем многообразии возможностей применения и технических данных они могут дать только указания к применению и не могут быть полностью перенесены на любой отдельный случай, поэтому отсюда не должны вытекать какие-либо обязательства или гарантийные претензии. Мы берем на себя ответственность за пригодность наших продуктов для определенного применения, а также определенные свойства продуктов только в том случае, если они в каждом отдельном случае гарантированы в письменной форме. Ответственность, в случае оправданных гарантийных претензий, ограничивается заменой дефектного товара, если дальнейшее улучшение не принесло результаты — возвратом стоимости покупки. Как правило, исключены все другие претензии, в особенности ответственность за косвенный ущерб. Перед использованием должны быть проведены собственные испытания. Возможны связанные с дальнейшим развитием продуктов изменения. [®] = зарегистрированный товарный знак

Техпаспорт безопасности для промышленных и промысловых пользователей имеется для скачивания на сайте www.oks-germany.com.

При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем распоряжении.