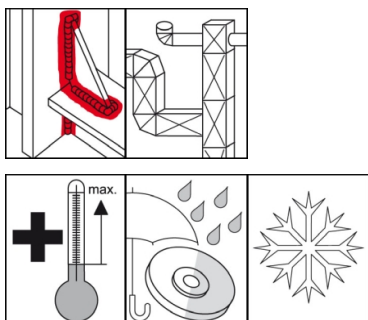


OKS 2531

Алюминиевый аэрозоль



Описание

OKS 2531 – это декоративная защита от коррозии на основе алюминия для применения внутри помещений и снаружи.

Области применения

- Покрытие трубопроводов и воздушных каналов, топочных, котельных и отопительных устройств, емкостей, систем выпуска отработавших газов, амортизаторов, легкосплавных компонентов у коммерческих автомобилей
- Ремонт алюминиевых колесных дисков, поврежденных механически (удар камнем) или химически (соль для посыпки дорог)
- Защита неметаллических материалов, например, картона, дерева, стекла или пластмассы и т.д.

Преимущества и польза

- Лучше всего подходит для единой, декоративной защиты от коррозии
- Универсальный защитный и декоративный слой для всех материалов
- Экономичность благодаря небольшому расходу и самоочищающемуся распыляющему клапану
- Высокая кроющая способность
- Быстросохнущая

Отрасли

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

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Обрабатываемые поверхности должны быть с металлическим блеском и сухими. Банку перед применением встряхивать в течении 2 минут. С расстояния примерно 20-30 см равномерно нанести тонким слоем на подготовленную поверхность (1-2 перекрестные или круговые движения). Не допускать излишек на местах. Время высыхания в соответствии со следующими техническими параметрами. Для нанесения более толстых слоев повторить операцию. Не обрабатывать при температурах ниже +5°C и при относительной влажности воздуха выше 80%.

OKS 2531

Алюминиевый аэрозоль

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Связующее				Углеводородная смола
Растворитель				Смесь
Пигменты				Алюминий (чистый 99,8%)
Прикладные технические параметры				
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура			°C	250
Оптимальная толщина слоя	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	мкм	50
Покрытие поверхности		Толщина слоя 50 мкм	м ² /баллон	ок. 1
Температура обработки			°C	20-25
Время высыхания		высыхание от пыли при 20°C	мин	15
Время высыхания		твердость при 20°C	мин	30
Время отверждения		при 20°C	ч	2
Цвет				цвет алюминия
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,66
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227	Толщина слоя ок. 50 мкм	ч	> 600
Допуск				
UFI				2VE2-ROUE-M009-TRTJ

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

FREUDENBERG

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

Продукт только для профессионального применения. Паспорт безопасности доступен для скачивания на сайте www.oks-germany.com.

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