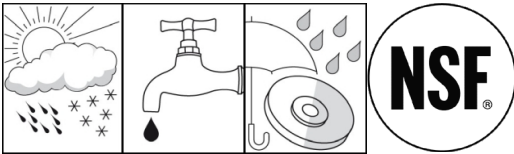
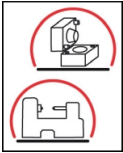


## OKS 2100

### Защитная пленка для металлов



#### Описание

Прочная, сухая и чистая защитная пленка на основе воска для металлов, которая легко удаляется и до двух лет надежно защищает от коррозии.

#### Области применения

- Консервация всех видов чистых поверхностей металлов, которые длительное время находятся на хранении и подвергаются влиянию атмосферных воздействий, например, в тропиках, морском климате, промышленной атмосфере
- Идеальная защита для запчастей с возможностью непосредственной установки без предварительного удаления восковой пленки

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря хорошим свойствам образования пленки
- Отличная защита от коррозии и окисления
- Не требуется удаление перед вводом в эксплуатацию благодаря совместимости со всеми смазочными материалами
- Водостойкость и стойкость к атмосферным воздействиям
- Подходит для всех климатических зон
- Не изменяет окраску поверхности
- Регистрация NSF H2 (только OKS 2100)
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 2101

#### 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 размешать OKS 2100. Нанесение производится преимущественно путем погружения или распыления, в отдельном случае также кистью, равномерным тонким слоем на подготовленную поверхность. Хорошо встряхнуть и равномерно распылить OKS 2101. Не допускать излишек на местах. Время высыхания в соответствии со следующими техническими параметрами.



## OKS 2100

### Защитная пленка для металлов

#### Поставляемая упаковка

- 5 | Канистра
- 25 | Канистра
- 200 | Бочка

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Растворитель				Растворитель
Твердые смазочные вещества				Синтетический воск
Присадки				Надежная защита от коррозии
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Точка воспламенения	DIN 51 755 (-2)	< 65 (< 5°C) (активное вещество)	°C	39
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	70
Оптимальная толщина слоя	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	мкм	50
Покрытие поверхности			м <sup>2</sup> /л	20
Температура обработки			°C	20-25
Время высыхания		20°C	мин	30
Цвет				светлый цвет
Плотность	DIN EN ISO 3838	при 20°C	г/см <sup>3</sup>	0,78
Испытание распылением соляного тумана	DIN EN ISO 9227	Толщина слоя 50 мкм	ч	> 1.000
<b>Допуск</b>				
UFI				DDQ1-500E-C00N-HA4N
Разрешение для техники пищевой промышленности				<a href="#">NSF H2, Reg.-Nr. 142256</a>

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 Мюнхен /  
Германия / телефон +49 89 7876-0

Данное описание продукта предназначено для технически подготовленного читателя и содержит информацию о возможном применении, которой мы обладали на момент публикации. Оно не дает гарантий тех или иных качеств продукта и не освобождает пользователя от необходимости проводить предварительные испытания с выбранным продуктом. Указаны ориентировочные значения показателей, зависящие от состава смазочного материала, предполагаемой цели использования и метода нанесения. В зависимости от характера механико-динамической и химической нагрузки, температуры, времени эксплуатации и давления характеристики смазочных материалов могут изменяться. Эти изменения характеристик продукта могут повлиять на работу детали. Мы рекомендуем связаться с нашими техническими консультантами, чтобы обсудить ваш конкретный случай. По возможности мы можем предоставить вам образец продукта для испытаний. Мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции, поэтому компания Klüber Lubrication оставляет за собой право в любое время и без предварительного уведомления изменить все технические характеристики, содержащиеся в данном описании.