

## Сухая смазка **OKS 1750** - скользящая пленка на основе воды, концентрированная (для винтов по дереву)

### Области применения



### Условия эксплуатации смазочных материалов



### Главные преимущества

Сухая смазка OKS 1750 - скользящая, нелипнущая сухая пленка для винтов по дереву, на основе воды, концентрированная с UV-индикатором против замерзания специально для аустенитных материалов. Для винтовых соединений с гальванизированной поверхностью, с древесно-стружечными плитами. Растворим в воде в соотношении максимум 1:5, чаще всего применяется соотношение 1:2. С веществом защиты от коррозии.

### Цвет, основные компоненты

желтоватая/ синтетический воск, вода, добавки для защиты от коррозии, UV-индикатор

**Температурный диапазон (градусов С):** до +70° С

**Плотность (г/см<sup>2</sup>):** 1,0

**Температура воспламенения (градусов С):** без

**Применение, сушка, отверждение:** Приготовление поверхности как OKS 1700 .

**Экономичность (м<sup>2</sup>/кг твердые, м<sup>2</sup> аэрозоли):** зависит от концентрации

**Поведение при трении:** величина трения 0,07-0,14, зависит от концентрации

**Упаковка:** канистры 5л, канистры 25л

|                             | Стандарт  | Условия | Ед.измерения | Значение                    |
|-----------------------------|-----------|---------|--------------|-----------------------------|
| <b>Консистентные смазки</b> |           |         |              |                             |
| Тип                         |           |         |              | синтетический воск          |
| <b>Растворитель</b>         |           |         |              |                             |
| Тип                         |           |         |              | вода,изопропанол            |
| Температура воспламенения   | EN 22 719 |         | °С           | > 40<br>(самопожаротушение) |
| <b>Добавки</b>              |           |         |              |                             |
| Тип                         |           |         |              | UV-индикатор, ингибитор     |
| <b>Слой пленки</b>          |           |         |              |                             |

|                                  |                 |                          |      |                              |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------|------|------------------------------|
| Температура прилипания           |                 |                          | °C   | комнатная температура        |
| Время высыхания                  |                 | +20°C                    | мин. | 30                           |
| Время отверждения                |                 |                          | °C   | макс. 60                     |
| Растворитель                     |                 |                          |      | вода                         |
| Растворение                      |                 | с водой                  |      | 1 : 5                        |
| <b>Данные</b>                    |                 |                          |      |                              |
| Густота                          | DIN EN ISO 3838 | +20°C                    | г/мл | 1,0                          |
| Цвет                             |                 |                          |      | желтый                       |
| <b>Рабочая температура</b>       |                 |                          |      |                              |
| Максимальная рабочая температура |                 |                          | °C   | 70                           |
| Плавление воска при температуре  |                 |                          | °C   | 125                          |
| <b>Величины сцепления</b>        |                 |                          |      |                              |
| Резьба                           |                 | Винт DIN 933, M10, 8.8   |      | 0,07 - 0,14                  |
|                                  | DIN 946         | Гайка DIN 934, M10, 10.0 |      | в зависимости от растворения |
| <b>Выпуски/Спецификация</b>      |                 |                          |      |                              |
| Другой                           |                 |                          |      | Выпуски                      |
|                                  |                 |                          |      | для покрытия винтов          |
|                                  |                 |                          |      | древесно-стружечной плиты    |