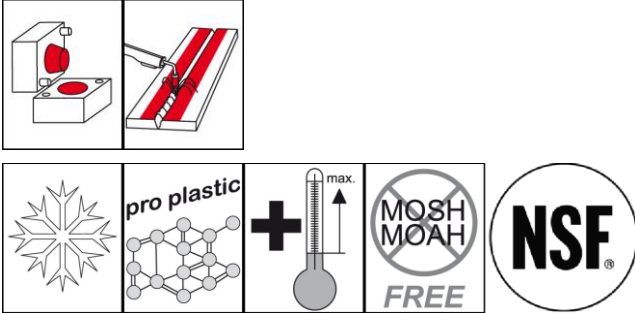


## OKS 1361

### Силіконовий антиадгезив, аерозоль



#### Опис

Антиадгезив і мастило без кольору на основі силікону.

#### Області застосування

- Антиадгезив для лиття, лиття під тиском, дуття і екструзії пластмас і еластомерів
- Запобігає прилипанню, наприклад, надлишків клеючих і ущільнюючих матеріалів
- Усуває скрип при терті поверхонь з пластмас, еластомерів та металів
- Полегшує втягування пластмасових і гумових профілів, наприклад, при виготовленні дверей і вікон
- Мастильна речовина для різальних крайок машин з виробництва паперу, картоноробних, фанерострогальних або текстильних машин і т.д.

#### Галузі

- Суднобудування та військово-морська техніка
- Переробка гуми і обробка пластмас
- Залізничне обладнання
- Хімічна промисловість
- Паперова та пакувальна промисловість
- Устаткування і машинобудування
- Скляна і ливарна промисловість
- Металургійна промисловість
- Харчова промисловість
- Логістика
- Техобслуговування і технічний догляд
- Комунальна техніка

#### Переваги і користь

- Реєстрація NSF H1
- Висока ефективність завдяки яскраво вираженому змащенню поверхонь і утворенню розділяючих шарів з антистатичними властивостями
- Універсальне застосування для тривалого змащення, захисту і імпрегнування поверхонь з металу, пластмаси та гуми
- Мінімальна витрата завдяки утворенню екстремально тонких плівок
- Водовідштовхувальність і стійкість до атмосферних впливів
- Довга розпилююча трубочка для точного нанесення
- Не містить MOSH / MOAH



## OKS 1361

### Силіконовий антиадгезив, аерозоль

#### Вказівки щодо застосування

Для оптимального дії очистити поверхні. Розпилити рівномірним тонким шаром. Не допускати надлишок.

Увага: Змішувати тільки з відповідними мастильними матеріалами. Силіконова змазка може відокремлювати пластмаси на основі силікону, наприклад, силіконовий каучук. На місцях ковзання, що піддаються впливу чистого кисню, не можна використовувати силікон.

#### Упаковки, що доступні до постачання

- 400 мл Аерозоль

#### Технічні параметри

	Норма	Умови	Од-виміру	Значення
<b>Склад</b>				
Основна олива				Полідиметилсилоксан
<b>Прикладні технічні параметри</b>				
В'язкість при (25°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	350
Температура застигання	DIN ISO 3016	Крок по 3°C	°C	-55
Точка спалаху	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Нижня робоча температура			°C	-50
Верхня робоча температура			°C	200
Колір				без кольору
Щільність (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,97
<b>Допуск</b>				
Дозвіл для техніки харчової промисловості				NSF H1, рег. №. 129481

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

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



Інформація в цій брошурі відповідає сучасному стану техніки, а також загальним даними випробувань і досвіду. При всьому різноманітті можливостей застосування і технічних даних вони можуть дати тільки вказівки до застосування і не можуть бути повністю перенесені на будь-який окремий випадок, тому звідси не повинні впливати будь-які зобов'язання або гарантійні претензії. Ми беремо на себе відповідальність за придатність наших продуктів для певного застосування, а також певні властивості продуктів тільки в тому випадку, якщо вони в кожному окремому випадку гарантовані в письмовій формі. Відповідальність, в разі виправданих гарантійних претензій, обмежується заміною дефектного товару, якщо подальше поліпшення не принесло результати - поверненням вартості покупки. Як правило, виключені всі інші претензії, особливо відповідальність за непрямі збитки. Перед використанням повинні бути проведені власні випробування. Можливі пов'язані з подальшим розвитком продуктів зміни. © = зареєстрований товарний знак Техпаспорт безпеки для промислових і промислових користувачів є для скачування на сайті www.oks-germany.com.

При виникненні додаткових питань наша сервісна і технічна служба завжди у Вашому розпорядженні.