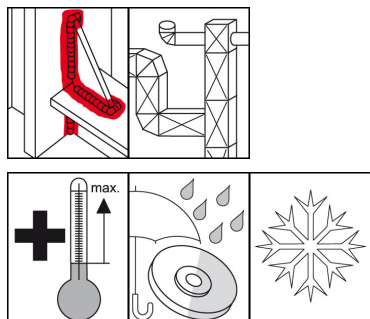


## OKS 2531

### Metaliczne aluminium, spray



#### Opis

OKS 2531 jest dekoracyjnym środkiem do ochrony antykorozyjnej na bazie aluminium do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz.

#### Obszary zastosowań

- Powlekanie przewodów rurowych i kanałów wentylacyjnych, instalacji paleniskowych i kotłów grzewczych, zbiorników, układów wydechowych, tłumików, zabudów samochodów ciężarowych wykonanych z metali lekkich
- Naprawa felg aluminiowych uszkodzonych mechanicznie (uderzenie kamienia) lub chemicznie (sól drogowa)
- Izolowanie materiałów niemetalicznych, jak np. tektura, drewno, szkło, tworzywa sztuczne itd.

#### Zalety i korzyści

- Produkt znakomicie nadaje się do stosowania jako jedyna dekoracyjna ochrona antykorozyjna
- Uniwersalna warstwa ochronna i dekoracyjna nadająca się do wszystkich materiałów
- Oszczędność dzięki niskiemu zużyciu i zaworowi z funkcją samoczyszczenia
- Dobre właściwości kryjące
- Szybkoschnący

#### Branże

- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy
- Technika komunalna
- Przemysł chemiczny
- Przemysł szklarski i odlewniczy
- Logistyka
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska
- Technika kolejowa
- Konserwacja i utrzymywanie w stanie sprawności
- Przemysł metalurgiczny

## OKS 2531

### Metaliczne aluminium, spray

#### Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Spryskiwane powierzchnie muszą być metaliczne, nielakerowane i suche. Przed użyciem mocno wstrząsnąć puszkę. Natrykiwać równomiernie cienką warstwą z odległości ok. 20-30 cm na przygotowaną powierzchnię (na krzyż lub ruchami okrężnymi). Unikać miejscowych nadmiarów. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych. W przypadku grubszych warstw należy powtórzyć operację. Nie stosować w temperaturach poniżej +5°C oraz przy wilgotności względnej powyżej 80%.

#### Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Pigmenty				Aluminium (czyste w 99,8%)
Środek wiążący				Żywica węglowodorowa
Rozpuszczalnik				Mieszanka
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Dolna temperatura robocza			°C	-20
Górna temperatura robocza			°C	250
Optymalna grubość warstwy	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Pokrycie powierzchni		Grubość warstwy 50 µm	m <sup>2</sup> /pojemnik	ok. 1
Temperatura obróbki			°C	20-25
Czas schnięcia		pyłosuchość przy 20°C	min	15
Czas schnięcia		odporność na dotyk przy 20°C	min	30
Czas schnięcia		utwardzenie przy 20°C	min	120
Kolor				koloru aluminium
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	ok. 0,95
Test odporności na słońce mgłą	DIN 50 021	Grubość warstwy ok. 50 µm	h	> 600

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

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



Informacje w niniejszej publikacji są zgodne z aktualnym stanem techniki oraz odpowiadają wyczerpującym badaniom i doświadczeniom. Ze względu na wielorakość zastosowań i uwarunkowań technicznych możliwe jest jednak tylko podanie wskazówek, których nie można w pełni adaptować do każdego przypadku. Dlatego podanych wskazówek nie można traktować w sposób wiążący i na ich podstawie wnosić roszczenia z tytułu odpowiedzialności gwarancyjnej. Odpowiedzialność za przydatność naszych produktów do określonego zastosowania oraz za określone właściwości naszych produktów przejmujemy tylko pod warunkiem, że zostało to pisemnie potwierdzone dla konkretnego przypadku. Każde uzasadnione roszczenie z tytułu gwarancji ogranicza się zawsze do dostawy wolnego od wad produktu zastępczego lub, jeżeli taki sposób usunięcia wad byłby nieskuteczny, do zwrotu ceny zakupu. Wyklucza się możliwość wnoszenia jakichkolwiek innych roszczeń, zwłaszcza z tytułu odpowiedzialności za szkody wtórne. Przed zastosowaniem produktu należy przeprowadzić własne próby. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian w celu zachowania postępu. ® = zarejestrowany znak towarowy

**Karta bezpieczeństwa** dla przemysłowych i gospodarczych użytkowników jest dostępna do pobrania pod [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

W razie dalszych pytań nasz dział obsługi klienta i serwis techniczny są do Państwa dyspozycji.