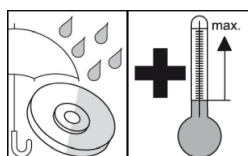
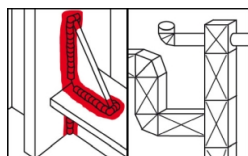


## OKS 2521

### Błyszczący cynk, spray



#### Opis

Dekoracyjna ochrona antykorozyjna na bazie proszku cynkowego i aluminium, stosowana jako druga warstwa nad sprayem cynkowym (np. OKS 2511) w celu utworzenia powierzchni odpornej na działanie czynników atmosferycznych, z aluminium połyskiem.

#### Obszary zastosowań

- Poprawa ocynkowań przerwanych lub uszkodzonych przez spawanie, wiercenie lub cięcie bez późniejszego lakierowania
- Może być stosowana jako warstwa bardziej dekoracyjna i błyszcząca niż w przypadku normalnych sprayów cynkowych

#### Branże

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

#### Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki sprawdzonej formule z dużymi udziałami cynku i aluminium
- Łączy doskonałą ochronę cynkową z dekoracyjnym połyskiem aluminium
- Z możliwością spawania przez tę powłokę
- Oszczędność dzięki niskiemu zużyciu i zaworowi z funkcją samoczyszczenia

#### 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, nielakierowane i suche. Przed użyciem mocno wstrząsnąć puszką. Przed użyciem mocno potrząsać puszką przez 2 minuty. 20-30 cm na przygotowaną powierzchnię (Wykonać 1-2 ruchów na krzyż lub okrężnych). Unikać miejscowych nadmiarów. Czasy schnięcia według poniższych danych technicznych. W przypadku grubszych warstw należy powtórzyć operację. Nie stosować przy temperaturach poniżej +10°C oraz wilgotności względnej powyżej 80%.

#### Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

## OKS 2521

## Błyszczący cynk, spray

## Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Środek wiążący				Żywica syntetyczna
Rozpuszczalnik				Mieszanka rozpuszczalników
Stałe materiały smarujące				Czysty cynk w proszku
Stałe materiały smarujące				Czyste aluminium w proszku
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Górna temperatura robocza			°C	250
Optymalna grubość warstwy	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	30-40
Pokrycie powierzchni			m <sup>2</sup> /pojemnik	ok. 3
Temperatura obróbki			°C	20-25
Czas schnięcia		20°C	min	30
Czas utwardzania		przy 20°C	h	14
Temperatura utwardzania			°C	20
Kolor				koloru aluminium
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,1
Test odporności na słoną mgłą	DIN EN ISO 9227	Grubość warstwy 80-100 µm	h	240

## OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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

**Produkt tylko dla użytkowników profesjonalnych.** Karta charakterystyki dostępna do pobrania na stronie [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

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