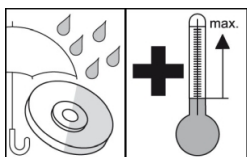
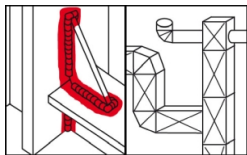


## OKS 2521

### Fényes cink, spray



#### Leírás

Dekoratív, horgany- és alumíniumpor alapú korrózióvédelem második réteggént horganysprayken (pl. OKS 2511) időjárás álló, alumíniumfényű felet képzéséhez.

#### Alkalmazási területek

- A hegesztéssel, fúrással vagy vágással megszakadt vagy megsérült horganyzás javítása, az azt követő lakkozás nélkül
- Dekoratívabb, fényes réteggént használható a normál horganyspraykhez viszonyítva

#### Iparágak

- Vasútipar
- Logisztika
- Közútkarbantartás
- Gumi- és műanyag-feldolgozás
- Hajóépítés és tengerészet
- Vas- és acélipar
- Vegyipar
- Berendezés- és (szerszám-) gépgyártás
- Papír- és csomagolásipar
- Karbantartás és javítás
- Üveg- és öntödeipar

#### Előnyök és használat

- Nagy hatékonyság a nagy horgany- és alumíniumtartalmú formulázás révén
- Az alumínium dekoratív csillogásával kombinálja a kiváló cinkvédelmet
- Jól hegeszthető
- Gazdaságos a kis fogyasztás és öntisztító szórószelep révén

#### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében tisztítsuk meg a felületet, először mechanikusan, majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. A kezelendő felületek fémesen tiszták és szárazak legyenek. Használat előtt a flakon 2 percig felrázandó! Kb. 20–30 cm távolságból egyenletesen, vékony rétegben vigyük fel az előkészített felületre (1-szer/2-szer keresztben vagy körkörös mozdulatokkal). Kerüljük el a helyi felesleget. Száradási idők az alábbi műszaki adatoknak megfelelően. Vastagabb rétegekhez ismételjük meg a folyamatot. Ne használjuk +10°C alatt és 80% relatív páratartalom felett.

#### Kapható kiszerelések

- 400 ml spray

# OKS 2521

## Fényes cink, spray

### Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Kötőanyag				Műgyanta
Oldószer				Oldószerkeverék
Szilárd kenőanyagok				Nagy tisztaságú cinkpor
Szilárd kenőanyagok				Nagy tisztaságú alumíniumpor
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	250
Optimális rétegvastagság	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	30-40
Felületfedés			m <sup>2</sup> /doboz	kb 3
Felhasználási hőmérséklet			°C	20-25
Száradási idő		20°C	min	30
Kikeményedési idő		20°C-on	h	14
Kikeményedési hőmérséklet			°C	20
Szín				Alumíniumszínű
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,66
Sószítáló kód teszt	DIN EN ISO 9227	Rétegvastagság 80–100 µm	h	240

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

**FREUDENBERG**

A nyomtatványban megadott adatok megfelelnek a technika legfrissebb állapotának, valamint széles körű ellenőrzéseken és tapasztalatokon alapulnak. Ezek az alkalmazási lehetőségek sokszerűsége és a technikai adottságok mellett csupán alkalmazási tanácsokat adhatnak, és nem alkalmazhatók minden egyes esetre, ebből kifolyólag kötelezettségek, jótállási és szavatossági igény nem támasztható. Termékeink bizonyos célra történő használatára, valamint a termékek bizonyos tulajdonságaira jótállást csak akkor vállalunk, ha azt egyedi esetben írásos módon jóváhagytuk. Minden megalapozott jótállási igény esetén ez a hibátlan helyettesítő áru szállítására, ha ez az utólagos javítás megíúsulna, a vételár visszatérítésére korlátozódik. Minden további igény, különösképpen a további károsodásokra vállalt szavatosság, alapvetően kizárt. Használat előtt saját kísérleteket kell elvégezni. A technika fejlődése érdekében végrehajtott műszaki változtatás joga fenntartva. ® = bejegyzett védjegy

**Kizárólag szakmai felhasználó részére kínált termék.** A biztonsági adatlap letölthető a [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.