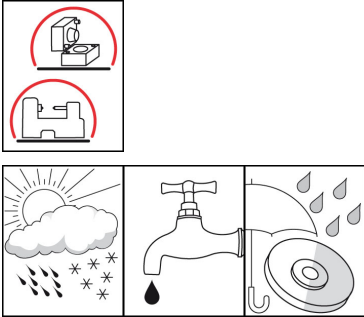


OKS 2300 Alakvédő folyadék



Leírás

Az OKS 2300 fogásálló, száraz és tiszta védőfilmet képez fémeken. Nagyon jó korrózióvédelmet nyújt betárolt formák tárolásához, és a zöld színezés révén nagyon jól felismerhető.

Alkalmazási területek

- Minden fajta, hosszabb ideig tárolt és időjárási hatásoknak kitett fényes fémfelület konzerválása
- Formák rövid és hosszú távú konzerválására
- Vékony viaszbevonatok létrehozására színjelöléssel a könnyű felismerhetőség érdekében
- Ideális készletléti és raktározási védelem közvetlenül beépíthető pótalkatrészekhez

Iparágak

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

Előnyök és használat

- Nagy hatékonyság a tartós víztaszító hatású, jó filmképződési tulajdonságok révén
- Kiváló korrózió- és oxidálási védelem kenőhatással
- Nem kell eltávolítani üzembe helyezés előtt, mivel minden kenőanyaggal kompatibilis
- Vízálló és időjárásálló, minden klímazónához alkalmas
- Zsírtalanítás nélkül hegeszthető
- Festés előtt könnyen eltávolítható
- Spray változat, OKS 2301

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális hatás érdekében tisztítsuk meg a felületet, először mechanikusan, majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. A felületek fémesen tiszták és szárazak legyenek. Használat előtt az OKS 2300 anyag alaposan felkeverendő! Az alkalmazás elsősorban merítéssel vagy szórással, egyes esetekben akár festéssel is történhet, amellyel egyenletesen vékony film képződik az előkészített felületen. Az OKS 2301 anyagot jól rázzuk fel. Egyenletesen, 20–30 cm távolságból fújjuk fel. Kerüljük el a helyi felesleget. Száradási idők az alábbi műszaki adatoknak megfelelően.

OKS 2300 Alakvédő folyadék

Kapható kiserelések

- 5 l-es kanna
- 25 l-es kanna
- 200 l-es hordó

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékeg	Érték
Oldószer				Forrási határértéken levő benzin
Szilárd kenőanyagok				Szintetikus viasz
Adalékanyagok				Korrózióvédelem
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-40
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	70
Optimális rétegvastagság	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	> 10
Felületfedés			m ² /l	kb 20
Felhasználási hőmérséklet			°C	20-25
Száradási idő		20°C	min	6
Szín				Zöldes
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,8
Sószítáló kód teszt	DIN 50 021	Rétegvastagság 50 µm	h	> 1.000

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

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



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 meghiúsulna, 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
Biztonsági adatlap ipari és kereskedelmi felhasználók részére a www.oks-germany.com honlapon érhető el. További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.