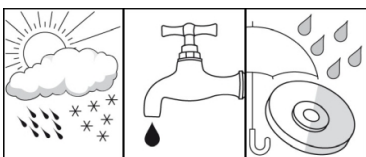
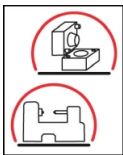


OKS 2300 Alakvédő folyadék



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 készleltéti és raktározási védelem közvetlenül beépíthető pótalkatrészekhez

Előnyök és használat

- Nagy hatékonyság a jó filmképződési tulajdonságok révén
- Kiváló korrózió- és oxidálási védelem
- Nem kell zsírtalanítani üzembe helyezés előtt, mivel minden kenőanyaggal kompatibilis
- Vízálló és időjárásálló
- Minden klímazónához alkalmas
- Spray változat, OKS 2301

Iparágak

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

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.

Kapható kiegészítések

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

OKS 2300

Alakvédő folyadék

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Oldószer				Forrási határértéken levő benzin
Szilárd kenőanyagok				Szintetikus viasz
Adalékanyagok				Korrózióvédelem
Alkalmazástechnikai adatok				
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	0,80
Sószítáló kód teszt	DIN EN ISO 9227	Rétegvastagság 50 µm	h	> 1.000

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 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

Kizárólag szakmai felhasználó részére kínált termék. A biztonsági adatlap letölthető a www.oks-germany.com címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.