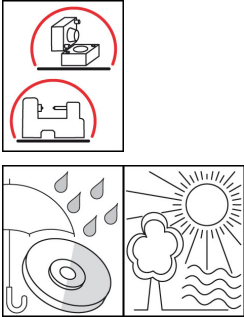


OKS 2200

Vízbázisú korrózióvédelem, VOC-mentes



Leírás

Az OKS 2200 ideiglenes, újra eltávolítható korrózióvédő minden fényes fémfelületre, olyan környezeti befolyások alatti hosszabb szállítások és raktározások esetén, mint a nedvesség, sós léghő, hőmérséklet-ingadozások vagy ipari léghő.

Alkalmazási területek

- Fémes féltermékek és pótalkatrészek korrózióvédelme szállítás és tárolás során
- Formák, gépek és szerszámok közbenső tárolása a gyártásban és karbantartásban

Iparágak

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

Előnyök és használat

- Környezetbarát, vízbázisú, oldószermentes termék
- Munkahelybarát és az egészséget nem terhelő, mivel a feldolgozás során nem keletkeznek kibocsátások (gőzök) illékony szerves vegyületekből
- A rétegvastagság beállítása az optimális korrózióvédelem érdekében vízzel való hígítással lehetséges
- Tömeges gyártású alkatrészek bevonatolásánál az alkatrészek előmelegítése a gyorsabb szárítás érdekében lehetséges
- Fogásálló, száraz viaszréteg
- Könnyen eltávolítható meleg vízzel és vízbázisú tisztítószerrel, pl. OKS 2650
- Jó tapadás fémes felületeken
- Semleges a legtöbb műanyaggal és festékekkel szemben

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Felvitel fémesen tiszta, zsírmentes felületre. A kis alkatrészek a gyorsabb száradás érdekében max. 100°C-ig előmelegíthetők. A száradás meleg levegővel gyorsítható. Az egyenletesen vékony filmréteg felvitele elsősorban merítéssel, szórással, egyedi esetben mázolással lehetséges. Kerüljük el a felesleget. Száradási időket alábbi műszaki adatoknak megfelelően. Óvjuk a fagyótól a kiszerezést. Használat előtt jól felrázandó/felkeverendő!

Kapható kiszerezések

- 1 l-es palack
- 5 l-es kanna
- 25 l-es kanna

OKS 2200

Vízbázisú korrózióvédelem, VOC-mentes

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Oldószer				Víz
Szilárd kenőanyagok				Szintetikus viasz
Adalékanyagok				Korrózióvédelem
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-40
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	70
Maximális alkalmazási hőmérséklet		A viasz olvadási tartománya	°C	100
Optimális rétegvastagság			µm	> 30
Felületfedés			m ² /l	6
Felhasználási hőmérséklet			°C	5-60
Száradási idő		20°C	min	60
Száradási idő		50°C	min	30
Száradási idő		100°C	min	5
Szín				Világos színű
Sűrűség (20°C-on)	DIN 51 757		g/cm ³	0,963
Sószítáló kód teszt	DIN EN ISO 9227	Rétegvastagság > 30 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.