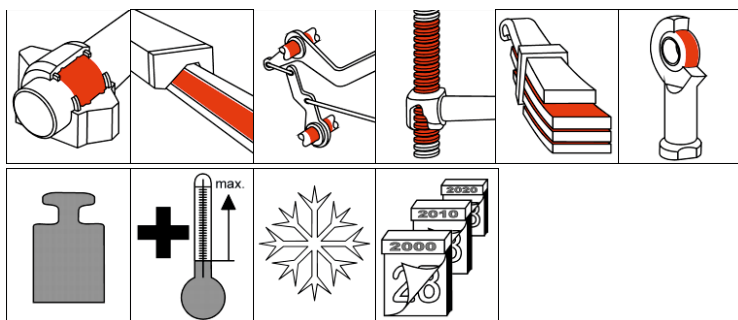


OKS 521 MoS₂ Bonded Coating, air-hardening



Apraksts

Gaisā cietējošs MoS₂ bāzes pārklājums priekš sausās lubricēšanas

Pielietošana

- Ilgtermiņa eļļošana metāla savienojumiem pie zemiem līdz mēreniem rotācijas ātrumiem un lielām slodzēm
- Iestrādes eļļošana kombinācijā ar eļļu vai smērvielām
- Slīdvirsmu sausā eļļošana, īpaši pie lielas slodzes un zemiem ātrumiem, svārstveida kustībām
- Sausā eļļošana pie augstām darba temperatūrām (līdz 450°C)
- Sausā eļļošana putekļainā vidē, neveidojot pielipšanu

Pielietojuma nozares

- Mehnāniskās inženierzinātnes
- Zobratu ražošana un uzturēšana
- Autorūpniecība
- Vēja ģeneratoriem

Priekšrocības un ieguvumi

- Efektīvs dēļ labās saķeres
- Pieļauj zema koeficienta slīdēšanu pie lielas slodzes
- Ļoti plāns pārklājums
- Palielināta aizsardzība pret nodilumu
- Ātrs žūšanas ātrums pie istabas temperatūras
- Saīsina un uzlabo iestrādāšanas gultni, sazobēm

Lietošanas norādes

Labākai saķerei, virsmas vispirms attīrīt mehāniski, tad ar OKS 2610 / OKS 2611 universālo tīrītāju. Apstrādes virsmām jābūt spožām un sausām. Ķīmiska vai mehāniska pirmapstrāde var paildzināt darba mūžu nelīpošajai krāsai. Uzklāt OKS 521 vienmērīgi, izvairīties no pārmērības



PRODUKTA INFORMĀCIJA

OKS 521 MoS₂ Bonded Coating, air-hardening

Tehniskie Dati

	Standarts	Nosacījumi	Vienība	Vērtība
Cietais lubrikants				
Tips				MoS ₂ , grafiņš
Saistviela				
Tips				Polibutilēna -titanāts
Šķīdinātājs				
Tips				Mikstūra
Degšanas punkts	DIN 51 755	Abel-Pensky, CC (aktīvā sastāvdaļa)	°C	> 12.5
Kārtas pārklājums				
Optimālais kārtas biezums	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	5 - 20
Apstrādes temperatūra				Istabas temperatūra
Žūšanas laiks		Istabas temperatūra	min	< 5
Virsmas noklāšana		Kārtas biezums 5-20 µm	m ² /iepakojums	3.75-15
Specifiskie dati				
Blīvums	DIN EN ISO 3838	20°C (aktīvā viela)	g/ml	1.05
Krāsa				melns
Darba temperatūra				
Minimālā darba temperatūra			°C	-180
Maksimālā darba temperatūra			°C	450

Iepakojums

- 400 ml aerosols

Dati šajā brošūrā ir plašu pārbaumu rezultāts un pieredze, kas atbilst mūsdienu inženierzinātņu vajadzībām. Dažādu pielietošanas iespēju dēļ un iekārtu tehniskajiem stāvokļiem, šie ir ieteikumi un nav patvaļīgi nododami; tādējādi, nekādas saistības, atbildības prasības vai garantija nevar tik pieprasīta. Mēs pieņemam atbildību par mūsu produktu piemērotību konkrētiem mērķiem un izskatām to rakstiskā formā individuālos gadījumos. Jebkuras pamatotas garantijas prasības attiecas tikai uz aizvietošanas preces piegādi, kurai nav defektu, gadījumā ja šāda atlīdzības forma neizdodas, tiek veikta atmaksa no pirkuma cenas. Jebkuras turpmākas prasības ir izslēgtas. Pirms lietošanas jāveic sava testēšana, lai pārbaudītu piemērotību. Dati var mainīties tehnoloģiskā progresa ietvaros.

® =Reģistrēta preču zīme