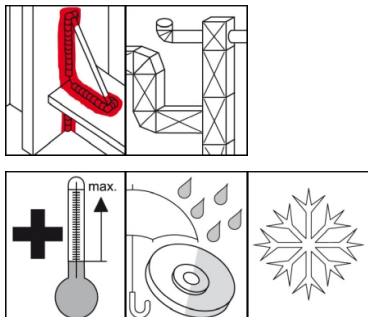


OKS 2531

Alumínium-metál, spray



Leírás

Az OKS 2531 alumínium alapú dekoratív korrózióvédő bel- és kültéri használatra.

Alkalmazási területek

- Csővezetékek és szellőzőcsatornák, tüzelő-, kazán- és fűtőberendezések, tartályok, kipufogó berendezések, hangtompítók, haszongépjárművek könnyűfém szerelvényeinek bevonatolása
- Mechanikusan (kőfelverődés) vagy vegyileg (szórósó) károsodott alumínium keréktárcsák javítása
- Nemfémes anyagok, pl. karton, fa, üveg vagy műanyagok stb. leárnyékolása

Előnyök és használat

- Kiválóan alkalmazható egyedüli, dekoratív korrózióvédelemként
- univerzális védő- és díszítőréteg minden anyaghoz
- Gazdaságos a kis fogyasztás és öntisztító szórószelep révén
- Jó fedőképesség
- Gyorsan száradó

Iparágak

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

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 +5°C hőmérséklet alatt és 80% relatív páratartalom felett.

Kapható kiegészítések

- 400 ml spray

OKS 2531

Alumínium-metál, spray

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Kötőanyag				Szénhidrogének-gyanta
Oldószer				Keverék
Pigmentek				Alumínium (99,8%-os tisztaság)
Alkalmazástechnikai adatok				
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-30
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	250
Optimális rétegvastagság	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
Felületfedés		Rétegvastagság 50 µm	m ² /doboz	kb 1
Felhasználási hőmérséklet			°C	20-25
Száradási idő		teljesen száraz 20°C-on	min	15
Száradási idő		fogásbiztos 20°C-on	min	30
Kikeményedési idő		20°C-on	h	2
Szín				Alumíniumszínű
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,66
Sószítáló kód teszt	DIN EN ISO 9227	Rétegvastagság kb. 50 µm	h	> 600

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of



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 címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.