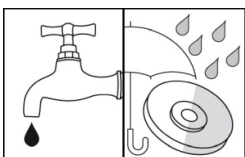
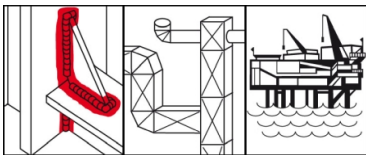


OKS 2581

Nemesacél-védelem, spray



Leírás

Nemesacél pigment alapú korrózióvédő vasfémekhez, valamint más anyagok bevonatolásához, aktív, katódos korrózióvédelemmel.

Alkalmazási területek

- Sérülések javítására nemesacélokon, pl. hegesztési varratokon
- Csővezetékek és csatornák bevonatolása a klíma- és szellőzéstechnika teljes területén
- Fedőlakk cinkpor festékekhez, pl. OKS 2551-hez
- Nemfémes anyagok bevonatolása nemesacél hatás létrehozásához

Iparágak

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

Előnyök és használat

- Tartós korrózióvédő aktív katódos korrózióvédelemmel
- Tiszta nemesacél csiszolatot tartalmaz a nemesacél felület magas minőségű hatása érdekében
- Öngyógyuló polimerréteg, ami kis sérülések esetén újból összезáródik, és megakadályozza a korróziót
- Alkalmas a DIN EN ISO 12944:2018-06 szabvány szerinti C4H kategóriáig terjedő korrózióvédelemre, ipari légkörű területekhez, valamint a só miatti mérsékelt igénybevételű tengerparti területekhez.
- Fedőlakk, pl. OKS 2551-gyel végzett
- Univerzális védő- és díszítőréteg minden anyaghoz

Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az optimális tapadás érdekében tisztítsa meg a felületet, a legjobb, ha először mechanikusan, majd az OKS 2610/OKS 2611 univerzális tisztítóval. A kezelendő felületnek fémesen tisztának, zsírmentesnek és száraznak kell lennie. Használat előtt a flakont fel kell rázni, amíg a keverőgolyók hallatszanak, majd további 2 percig alaposan rázni kell. 20 - 30 cm távolságból vékonyan, 1 - 2 keresztirányú menetben vagy kör alakban mozgatva permetezze az előkészített felületre. Kerülje a helyi felesleget. Vastagabb rétegekhez a felhordást az oldószerek elpárolgását követően ismételje meg. A permetezés befejezését követően fordítsa meg a flakont, és a szelepet fejre fordítva permetezzen addig, amíg már csak oldószer nem távozik. Száradási és kikeményedési idők az alábbi műszaki adatoknak megfelelően.

OKS 2581

Nemesacél-védelem, spray

Kapható kiszerelések

- 400 ml spray

Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
Összetétel				
Kötőanyag				Epoxigyanta
Oldószer				Oldószerkeverék
Szilárd kenőanyagok				nemesacélpor
Szilárd kenőanyagok				cinkpor
Alkalmazástechnikai adatok				
Alsó alkalmazási hőmérséklet			°C	-70
Felső alkalmazási hőmérséklet			°C	250
Optimális rétegvastagság	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	60-80
Felületfedés		Rétegvastagság 60 µm	m ² /doboz	ca. 2
Felhasználási hőmérséklet			°C	10-35
Kikeményedési idő		20°C-on	h	12-24
Kikeményedési idő		150°C-on	min	15
Szín				Fémesen csillogó
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,86
rácsmetszés teszt	DIN EN ISO 2409	2 mm rasztertavolság		GT=0
Sószitáló kód teszt	DIN EN ISO 9227	Rétegvastagság >70 µm Légszárítás	h	>1.300
Sószitáló kód teszt	DIN EN ISO 9227	Rétegvastagság >100 µm hőre keményedő (150°C/min)	h	>1.700

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 megghiúsulna, 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.