

## OKS 2800 Szivárgásvizsgáló



### Leírás

Szivárgásvizsgáló tömítetlenségek és szivárgások feltárására belső nyomás alatt álló vezetékeken, szerelvényeken és tartályokon.

### Alkalmazási területek

- Csővezetékek és tömlők pl. acélpalackokon, kompresszorokon, légzőkészülékeken, autogén- és védőgázos hegesztőkészülékeken és égőkön
- Nyomás alatt álló gázrendszerek és -vezetékek szerelvényei, peremei, szelepei, csavarzatai, forrasztott és hegesztett kötése
- Alkalmos sűrített levegőhöz, hűtőközegekhez, acetilénhez, butánhoz, földgázhoz, széndioxidhoz, gáz halmazállapotú oxigénhez, propánhoz, városi gázhoz, nitrogénhez, hidrogénhez, ammóniához

### Előnyök és használat

- Nem korrozív hatású
- Lehetővé teszi a szivárgási helyek közvetlen szemrevételezését buborékképződéssel
- OKS 2801 spray változatban is kapható
- Spray változat a Német Víz- És Gázszerelők Egyesülete (DVGW) által a DIN EN 14291 szerint ellenőrizve
- A spray változat fej feletti szórásra alkalmas
- Az OKS 2800 az OKS újratölthető szóróflakon-rendszerrel történő használatra alkalmas

### Iparágak

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

### Az alkalmazásra vonatkozó tanácsok

Az OKS 2800 anyagot az ellenőrizendő helyre OKS 5000 szóróflakon-rendszerrel, kézi szórókészülékkel vagy ecsettel vigyük fel. Az OKS 2801 sprayt fújjuk fel. A szivárgást habhólyagok képződése jelzi. Figyelem: Poliamid vezetékeken történő használatkor az ellenőrzés után mossuk le vízzel. Óvjuk a fagytól a kiszerezést.

### Kapható kiszerezések

- 5 l kanna
- 25 l kanna

## OKS 2800

### Szivárgásvizsgáló

#### Technikai adatok

	Szabvány	Feltétel	Mértékegység	Érték
<b>Összetétel</b>				
Alap				Víz
Adalékanyagok				Hatóanyagok
Adalékanyagok				Korrózióvédelem
<b>Alkalmazástechnikai adatok</b>				
Alsó alkalmazási hőmérséklet	DIN 51 805		°C	0
Felső alkalmazási hőmérséklet	DIN 51 821-2		°C	50
Szín				Áttetsző
Sűrűség (20°C-on)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,00

#### 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 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](http://www.oks-germany.com) címről.

További kérdéseivel kérjük, forduljon ügyfél- és műszaki szolgálatunkhoz.