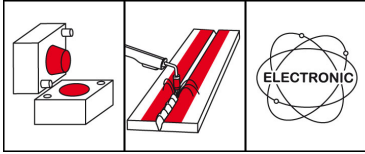


OKS 1511

Distaccante, esente da silicone, spray



Descrizione

OKS 1511 è un distaccante non contenente silicone con sostanze di elevata efficacia ricavate da materie prime rigenerabili.

Campi di impiego

- Distaccate di stampi per l'intero settore di lavorazione di materie plastiche nei casi in cui la lavorazione a valle in funzione dell'adesione richiede distaccanti non contenenti silicone
- Distaccante per saldatura elettrica e sotto gas inerte
- Spray applicabile tramite ugello per aumentare la durata dell'ugello di saldatura e mantenere libero il foro dell'ugello di apparecchi di saldatura automatica
- Protegge il pezzo evitando il grippaggio e l'adesione degli spruzzi di saldatura

Vantaggi e benefici

- Impedisce l'adesione di spruzzi di saldatura e aumenta la durata del cannello
- Formazione di un film sottile e uniforme quasi asciutto; assenza di formazione di pori
- Consente il rapido cambio e pulizia dell'ugello
- Verniciatura, metallizzazione e stampa possibili senza difficoltà dopo la sgrassatura

Settori

- Logistica
- Industria chimica
- Tecnica ferroviaria
- Industria siderurgica
- Manutenzione preventiva e ordinaria
- Impianti e costruzioni meccaniche
- Industria del vetro e di fonderia
- Costruzioni navali e tecnologia marina
- Lavorazione della gomma e di materie plastiche
- Veicoli e attrezzature comunali
- Industria della carta e degli imballaggi

Note applicative

Per un effetto ottimale, pulire i pezzi e le aree da proteggere togliendo eventuali residui. Agitare la bomboletta prima dell'uso. Spruzzare o strato sottile e uniforme sulle aree da proteggere da 2030 cm di distanza. Assicurare una ventilazione sufficiente. Prima dell'ulteriore lavorazione dei pezzi, ad esempio galvanizzazione, zincatura a caldo, verniciatura, si consiglia di eseguire un test.



Informazioni sul prodotto

OKS 1511

Distaccante, esente da silicone, spray

Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Olio base				Olio base vegetale
Dati tecnici applicativi				
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,0

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
82216 Maisach
Tel: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



I dati del presente prospetto derivano dallo stato più recente della tecnica e da numerose prove ed esperienze. A causa della varietà delle possibilità applicative e delle condizioni, questi dati vanno considerati solo approssimativi e non possono essere completamente trasferiti ad ogni singolo caso, per cui non vanno considerati vincolanti e da essi non si possono trarre diritti di garanzia e di responsabilità. Ci assumiamo la responsabilità per l'idoneità dei nostri prodotti per determinate applicazioni e per determinate proprietà dei prodotti solo se esse sono confermate in forma scritta per il caso specifico. Nei casi di diritto legittimo di garanzia, quest'ultima è limitata alla fornitura di articoli sostitutivi privi di difetti, se ciò non risulta possibile, al risarcimento del prezzo di acquisto del prodotto. Qualsiasi altra rivendicazione, in particolare di responsabilità per danni secondari, viene espressamente esclusa. Prima dell'impiego definitivo è necessario eseguire alcune prove. Con riserva di modifiche per l'adeguamento al progresso tecnico. ® = marchio depositato

La scheda dei dati tecnici di sicurezza per gli utilizzatori industriali e artigianali è disponibile nel sito www.oks-germany.com.

Per ulteriori domande e chiarimenti è a disposizione il nostro servizio assistenza e tecnico.