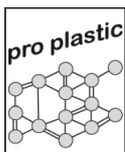
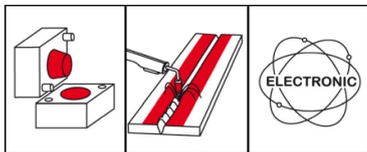


OKS 1511

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

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

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.



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	0,62

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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 applicazione 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

Prodotto ristretto agli utilizzatori professionali. Scheda dei dati tecnici di sicurezza scaricabile dal sito www.oks-germany.com.

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

