

OKS 1511 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Formentrennmittel für den gesamten Bereich der Kunststoffverarbeitung, wenn eine adhäsionsabhängige Weiterverarbeitung erfolgt, die silikonfreie Trennmittel erfordert. Schweißtrennmittel beim Elektro- und Schutzgasschweißen. Als Düsenspray zur Lebensdauerverlängerung der Schweißdüse und Freihalten der Düsenöffnung bei automatischen Schweißgeräten. Als Werkstückschutz gegen Anbacken und Festbrennen von Schweißspritzern.

OKS 1511 Trennmittel, silikonfrei, Spray



Vorteile und Nutzen:

Silikonfreies Trennmittel mit hochwirksamen Substanzen aus nachwachsenden Rohstoffen. Verhindert das Festbrennen von Schweißspritzern an Brennerköpfen, Werkstücken und Robotern und erhöht die Brennerstandzeit. Bildung eines gleichmäßig dünnen, fast trockenen Films, keine Porenbildung. Ermöglicht das schnelle Auswechslen und Reinigen der Düse. Leicht mit OKS 2650 abwaschbar. Nachträgliches Überlackieren, Metallisieren und Bedrucken nach vorheriger Entfettung ohne Schwierigkeiten möglich.

Anwendung:

Für optimale Wirkung Werkstücke und zu schützende Bereiche von etwaigen Rückständen säubern. Dose vor Gebrauch schütteln. Aus ca. 20 - 30 cm Entfernung gleichmäßig dünn zu schützende Bereichen einsprühen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei der Weiterverarbeitung der Werkstücke, z.B. durch Galvanisieren, Feuerverzinken, Lackieren, etc., wird vorher ein Test empfohlen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer): - 500 ml Spray (01511005)

Version: D-10.1/06

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Basis				pflanzliches Grundöl
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	1,0

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen