

LUSIN ALRO G 21

Silikonfreies Trennmittel auf der Basis von speziellen Mineralfetten



Produktinformation Nr: G 21 d

Ausgabe: 07/2007 (ersetzt Ausgabe 03/2007)

Beschreibung

LUSIN ALRO G 21 ist ein silikonfreies Trennmittel für die Schweißtechnik auf der Basis von speziellen Mineralfetten. Es verhindert das Festbrennen von Schweißspritzern an Brennerköpfen (Vermeidung von Krustenbildung) und verlängert die Lebensdauer der Düsen und Kontaktspitzen erheblich.

LUSIN ALRO G 21 ist lösemittelfrei, geruchsneutral und nicht feuergefährlich.

Anwendungsgebiete

Zum Schutz der Brennerdüsen und Kontaktspitzen bei der Elektroden- und Schutzgasschweißung.

Anwendungshinweise

Warme Brennerdüse kurzfristig in LUSIN ALRO G 21 tauchen.

LUSIN ALRO G 21

- ✓ schützt Brennerdüsen und Kontaktspitzen
- ✓ vermeidet Krustenbildung
- ✓ geruchsneutral
- ✓ lösemittelfrei
- ✓ nicht feuergefährlich

Lagerzeit

Gebinde

Dose á 450 g

Art.-Nr. 2340608402

Produktkenndaten

Aussehen, Farbe	pastös, hellfarben
Dichte, DIN 51 757, bei 20°C, g/ml, ca.	0,93
Flammpunkt, °C	> 150

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstr. 47
D - 82216 Maisach

Tel.: ++49 (0) 8142 3051-500
Fax: ++49 (0) 8142 3051-599
E-Mail: info@oks-germany.com

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 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 oder, 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.** Für Schreib-, Tipp-, Rechen- und Übersetzungsfehler wird keine Gewähr übernommen. Änderungen im Interesse des Fortschritts vorbehalten.
® = eingetragenes Warenzeichen