

# ELKOLIN 84

## Nichtwassermischbares Trennmittel

### BESCHREIBUNG

ELKOLIN 84 ist ein spezielles Schalöl für die Herstellung von Schamottsteinen.

### ANWENDUNG

ELKOLIN 84 ist ein auf hydrierten Mineralölen basierendes Spezialtrennmittel. Eine ausgewogene Zusammensetzung ausgesuchter Inhaltsstoffe verleiht dem Produkt ausgezeichnete Trenneigenschaften. Die niedrige Viskosität von Elkolin 84 ermöglicht den Auftrag eines dünnen Trennfilms.

### EINSATZEMPFEHLUNG

ELKOLIN 84 wird unverdünnt eingesetzt.

### TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	gelb	
Dichte bei 20°C kg/m <sup>3</sup>	830	ASTM D 7042
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm <sup>2</sup> /s	4	ASTM D 7042
Flammpunkt (COC) °C	130	ASTM D 92

### VORTEILE

- Gute Trenneigenschaften
- Geringe Viskosität

### ZUGEHÖRIGE PRODUKTE

Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Verwendung des Houghton Sortiments von industriellen Schmierstoffen, Reinigungs- und Korrosionsschutzmitteln.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Houghton Vertreter.

### LAGERUNG

Siehe Abschnitt 7 der Sicherheitsdatenblätter für Information zu Handhabung und Lagerung, einschließlich Produkt-Haltbarkeit. Das Produkt sollte unter Dach in sauberen, trockenen Räumen gelagert werden, geschützt vor Frost. Empfohlene Lagertemperatur beträgt in der Regel zwischen 5 ° C und 40 ° C, sofern nicht anders angegeben. Vermeiden Sie Überalterung des Produktes durch Lagerrotation.

### ARBEITSSICHERHEIT

Sicherheitsdatenblätter sind in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang II verfügbar für Stoffe oder Zubereitungen gemäß den Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

03/2018 DE



Houghton Deutschland GmbH  
Giselherstr. 57  
44319 Dortmund

Tel. +49 231 9277-0  
Fax +49 231 9277-377  
houghtonde-csc@houghtonintl.com  
<http://www.houghtonintl.com>

Die Daten in diesem Dokument sind nach bestem Wissen erstellt. Allerdings kann es sein, dass das Produkt nicht für alle Anwendungen und Arbeitsumgebungen geeignet ist. Eine Haftung oder Garantie ist deshalb ausdrücklich ausgeschlossen.