

TECHNISCHES DATENBLATT

November 2019

SYNCO LUBE® SUPERPULL KABEL-GLEITMITTEL

Synco Lube® Superpull Electrical / Fiber Optic Pulling Compound

PRODUKTBESCHREIBUNG:

SYNCO LUBE® SUPERPULL KABEL-GLEITMITTEL ist eine fließfähige Zusammensetzung, die einen extrem niedrigen Reibungskoeffizienten aufweist. Es eignet sich unter anderem zum Ziehen von unterirdischen Glasfaserkabel, Koaxial- und Kupferkabel.

SYNCO LUBE® SUPERPULL KABEL-GLEITMITTEL beschädigt, auch bei langer Beanspruchung, die Kabelummantelung nicht, da es die vollständige Oberfläche des Kabels schmiert, so dass das Kabel mit minimaler Reibung gezogen werden kann.

SYNCO LUBE® SUPERPULL KABEL-GLEITMITTEL trocknet rückstandslos und hinterlässt einen Schmierfilm. Darüber hinaus ist es umweltfreundlich und biologisch abbaubar.

EIGENSCHAFTEN:

- ❖ Draht- und Kabelzugleitmittel
- ❖ Hervorragende Reibungsreduzierung
- ❖ Einfaches Einfüllen in Innenkanäle und Zuführrohre
- ❖ Großer Temperaturbereich
- ❖ Kompatibel mit Kabelummantelungen
- ❖ Übertrifft herkömmliche Zugmittel
- ❖ Nicht brennbar
- ❖ Umweltfreundlich
- ❖ Biologisch abbaubar

TYPISCHE ANWENDUNGEN:

- ❖ Schmiert Strom-, Steuer-, Telefon- und Glasfaserkabel
- ❖ Ziehen aller Arten von Kabeln durch Kabelkanäle
- ❖ Unterirdische Kabelinstallationen
- ❖ Verwendung von Elektrofachbetriebe und Telekommunikationsunternehmen

PAKETGRÖßEN:

Artikelnummer	Gebinde	TM
DE80320	946,35ml Flasche	
DE80010	3,79l Flasche	

TECHNISCHES DATENBLATT

November 2019

SYNCO LUBE® SUPERPULL KABEL-GLEITMITTEL

Synco Lube® Superpull Electrical / Fiber Optic Pulling Compound

DE80050

18,93l Eimer

MERKMALE:

Test	Testmethode	Bewertung
Expansion		None
Viscosity	ASTM D445	160 – 182 cSt
Separation		None
Coating Factor (Cling Factor)		
a) Vertical		61-65%
b) Horizontal		64-69%
Rate of Evaporation (% Minute)		0.0521
pH		6.8 +/- 0.1
Flammability		Non-flammable
Coefficient of friction		
a) Static		0.075
b) Dynamic		0.070
Compatible with cable and conduit materials		Yes

HALTBARKEIT / GARANTIE

SYNCO LUBE®-Produkte haben eine empfohlene Haltbarkeit von fünf (5) Jahren, wenn sie im Originalbehälter und unter angemessenen Umgebungsbedingungen gelagert werden. Die Garanzzeit beträgt vierundzwanzig (24) Monate ab Kaufdatum (nur auf die Verpackung und Inhalt). Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.synco-lube.com



Siehe auch www.synco-lube.com für das Sicherheitsdatenblatt (SDB), weitere Details und den sicheren Gebrauch dieses Produktes!



Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen, einschließlich der Empfehlungen für die Verwendung und Anwendung des Produkts, basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen mit dem Produkt (zum Erstellungsdatum dieses Dokumentes). Das Produkt kann eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen sowie unterschiedliche Reaktions- und Arbeitsbedingungen in Ihrer Umgebung haben, die außerhalb unserer Kontrolle liegen. Die Synco Chemical Corporation und Pirola GmbH haftet daher nicht für die Eignung unserer Produkte bei Ihren Produktionsprozessen und -Bedingungen, für die Sie dieses verwenden, sowie für die beabsichtigten Anwendungen und Ergebnisse. Wir empfehlen dringend, dass Sie eigene Versuche durchführen, um die Eignung unseres Produkts zu bestätigen. Bei Fragen können Sie uns selbstverständlich kontaktieren.

Pirola Groß- und Einzelhandel Import und Export GmbH

Ballertshofen 41 | 92283 Lauterhofen | Tel: +49 (0)9189 409269 | info@synco-lube.com

www.synco-lube.com



SYNCO CHEMICAL CORPORATION

Vertreten durch Pirola Groß- und Einzelhandel Import und Export GmbH



TECHNISCHES DATENBLATT

November 2019

SYNCO LUBE® SUPERPULL KABEL-GLEITMITTEL

Synco Lube® Superpull Electrical / Fiber Optic Pulling Compound

Alle SYNCO LUBE®-Marken in diesem Dokument sind Marken der Synco Chemical Corporation.