

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Stabilizer-2001 TBM

DICHTMITTEL FÜR DAS SCHNEIDRAD-HAUPTLAGER BEI EPB - TBM - VORTRIEBEN

BESCHREIBUNG

Sika® Stabilizer-2001 TBM ist eine umweltfreundliche, kohlenwasserstofffreie Lagerabdichtung für das Schneidrad von EPB-Tunnelbohrmaschinen.

ANWENDUNG

- Schutz des Hauptlagers vor Verunreinigungen durch Wasser, Schlamm, Erde, Staub und Schaum
- speziell entwickeltes Fett mit einer kohlenwasserstofffreien Formel, um Verschmutzung durch Erdaushub zu vermeiden

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Kohlenwasserstofffrei
- Exzellente Schmiereigenschaften
- Gewährleistet hervorragenden Schutz des Hauptlagers vor Wasser, Erde, Schlamm und sonstigen Flüssigkeiten
- Nicht löslich
- Einfache Handhabung

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Anorganische und pflanzliche Mischung, kohlenwasserstofffrei
Lieferform	220 kg Fass
Lagerfähigkeit	12 Monate nach Versanddatum bei Lagerung in ungeöffneten und unbeschädigten, versiegelten Originalgebinden, die vor Feuchtigkeit geschützt sind; bei Temperaturen von +5°C bis +40°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Lagerbedingungen	Vor Frost, starker Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen.
Aussehen/Farbton	Pastös / Schwarz und homogen
Dichte	1,15 +/- 0,1 kg / l
Löslichkeit	Nicht in Wasser löslich

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Spezifische Beratung	Sika® Stabilizer-2001 TBM ist ein kohlenwasserstofffreies Fett und kann somit mühelos bei Produkttemperaturen von mehr als 5°C gepumpt werden. Kalte Fässer müssen mindestens 24 Stunden vor Verwendung in einem warmen Raum oder im Tunnel gelagert werden. Es wird empfohlen, die technische Abteilung zu konsultieren.
-----------------------------	---

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

Concrete
Peter-Schuhmacher-Straße 8
69181 Leimen
Telefon: +49 06224 988-04
Telefax: +49 06224 988-522
EMail: leimen@de.sika.com



PRODUKTDATENBLATT

Sika® Stabilizer-2001 TBM
Dezember 2021, Version 01.01
021404071000000070

SikaStabilizer-2001TBM-de-DE-(12-2021)-1-1.pdf