

CICO SM 1200 MB

SCHIENENKOPFBEHANDLUNGSMITTEL

Beschreibung

CICO SM 1200 MB ist ein speziell auf metallischer Basis formuliertes Feststoffbehandlungsmittel gegen Kurvenquietschen bei Schienenfahrzeugen.

CICO SM 1200 MB eliminiert sofort und erfolgreich das lästige Kurvenquietschen. Dank der außer-gewöhnlichen Haftfähigkeit bietet schon das Auftragen eines hauchdünnen Wirkstofffilmes auf dem Schienenkopf einen Langzeitschutz sowie eine Schienenabriebsverschleißreduktion an kritischen Stellen. Eine Verbindung mit Schienen- und Straßenschmutz ist aufgrund der Produktbeschaffenheit und der Anwendungsmethode ausgeschlossen. Mit **CICO SM 1200 MB** wird eine trockene Oberflächenbeschichtung erzeugt.

CICO SM 1200 MB haftet auch auf nassen Schienen. Die Wirksubstanz wird durch die nachfolgenden Räder gleichmäßig verteilt. Hierdurch entsteht eine dünne Oberflächenbeschichtung, die lediglich entsprechend des Kurvenbelastungs- und Witterungseinflussgrades erneuert werden muss. Eine Verschlechterung der Bremswirkung oder Bremsverzögerung ist kaum bis überhaupt nicht feststellbar.

Anwendung

CICO SM 1200 MB kann von Hand oder mittels geeigneten Sprühsystemen auf den Schienenkopf aufgetragen werden.

Bei der Applikation von Hand mittels eines Pinsels wird beginnend am Kurvenanfang in Abständen von 5 m das Produkt in Streifen von 10 cm Länge über den gesamten Schienenkopf im Kurvenbereich so dünn wie möglich auf beiden Schienenköpfen auftragen.

CICO SM 1200 MB kann, wie bereits erwähnt, auch mittels geeigneter Sprühsysteme auf den Schienenkopf aufgetragen werden. Der Einbau solcher Systeme ist in Schienenfahrzeugen oder auch auf speziellen Schienenpflegefahrzeugen möglich.

CICO SM 1200 MB ist umweltfreundlich und kein Gefahrgut. Das Trägermittel ist biologisch abbaubar und wurde von den Wasserschutzbehörden für unbedenklich erklärt.

CICO SM 1200 MB wird in 5 kg und 10 kg Gebinden geliefert.

Technische Daten

Stoffbezeichnung:	CICO SM 1200 MB
Farbe und Form:	grau, Paste
Siedebereich:	290-340°C
Dichte bei 20°C:	1.3 g/cm ³
Viskosität bei 40°C (Grundöl):	45 mm ² /s
NLGI-grade:	2
Löslichkeit in Wasser:	0.2 g/l
Flammpunkt:	300°C
Zündtemperatur:	>450°C
Thermische Zersetzung:	>350°C
Transport:	Kein Gefahrgut
Biologische Abbaubarkeit:	>90%
Entsorgung:	Nr. 130207
Wassergefahrenklasse	1
Lagerstabilität:	mind. 2 Jahre

Saerdna GmbH

Zollernstr. 23, D - 78462 Konstanz
 Tel.: +49 7531 50396 Fax: +49 7531 50958
 office@cico-products.de
 www.cico-products.de