

MasterFinish MPT 300

Leicht biologisch abbaubares Schienenöl auf Basis von pflanzlichen Esterölen

ANWENDUNGSGEBIET

MasterFinish MPT 300 ist ein Produkt mit ausgezeichneter Haftung und hat einen guten Korrosionsschutz. Auf Grund dieser Eigenschaften wird es zur Pflege und als Trennmittel für Schienen, Abschaler und Magneten eingesetzt.

WIRKUNG

MasterFinish MPT 300 ist ein Trenn- und Pflegemittel auf Basis nachwachsender Rohstoffe und ist daher leicht biologisch abbaubar.

- zum Einölen von Schienen, Magneten und Abschälern
- gute Benetzung und Haftung
- leicht versprühbar
- guter Korrosionsschutz
- Kennzeichnungsfrei
- einfache Reinigung der Schienen
- für alle Schienenprofile geeignet
- verlängert die Lebensdauer der Schienen und Magnete
- nicht hautreizend
- Umwelt- und Verarbeiter freundlich

VERBRAUCH

1 Liter reicht bis zu 80m².

VERARBEITUNG

MasterFinish MPT 300 ist verarbeitungsfertig und wird üblicherweise in einem Schienenöler verarbeitet. Für Magnete etc. kann das Produkt mittels Hochdruck- oder Elektrosprühgerät verarbeitet werden. Die Versprühung

mittels Rotationsapplikator ist möglich. Eine Vermischung mit anderen Mitteln ist zu vermeiden. Ein Überschuss kann zu Flecken und erhöhter Porenbildung führen.

Kann Lacke, Schaumstoffe wie Styropor, Neopor und dgl. auflösen.

LAGERBEDINGUNGEN

MasterFinish MPT 300 ist in ungeöffneten Originalgebinden mindestens 12 Monate lagerfähig und sollte vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden. Es sind die gesetzlichen Vorgaben zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe zu beachten.

ARBEITSSCHUTZ / UMWELTVERHALTEN

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine Nachteile bekannt. Beim Umgang mit dem Produkt sind die allgemeinen Vorschriften für Arbeitsschutz und -hygiene einzuhalten. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen. Mit dem Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Benetzte Stellen mit Wasser und Seife waschen. Sicherheitsdatenblatt beachten.

LIEFERUNG

Tankwagen, Container 1.000 l, Fässer 200 l, Kanister 20 l

Produkt-Daten	
Rohstoffbasis	nachwachsende Rohstoffe
Farbe und Lieferform	klare, gelbliche Flüssigkeit
Dichte (bei 20 °C)	0,88 ± 0,02 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C – vorzugsweise 20 °C ± 5 °C

Stand: 11.09.2017 VG

Rechtlicher Hinweis

Die Angaben in diesem Merkblatt sind nach bestem Wissen erstellt und stellen den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen dar. Es handelt sich bei diesen Angaben allein um Produktbeschreibungen, in keinem Fall jedoch um Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Der

Verarbeiter bleibt verpflichtet, eigene Untersuchungen und Prüfungen durchzuführen, um eine Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte in seinem speziellen Geschäftsbereich zu verantworten. Mit Erscheinen dieses Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig.