

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER

METALLPOLITUR

Art.-Nr. 07510 050 00



HERM. SPRENGER
METALLWARENFABRIK GMBH & CO. KG

Alexanderstr. 10-21
58644 Iserlohn
Germany

info@sprenger.de
www.sprenger.de
+49 2371 9559 0

Hinweis: Lesen Sie das Etikett und die Produktinformationen vor der Verwendung. Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften bei der Verwendung des Produktes. Ausführlichere Sicherheitshinweise sowie weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (hier erhältlich: www.sprenger.de).

PRODUKTDATEN

Beschreibung/Verwendungszweck:

Polier- und Reinigungspaste für alle Metalle (Edelstahl, Chrom, Kupfer, Messing, Nickel, Silber usw.), Kunststoff, GFK, HPL, Polyester, Keramik, Porzellan, Glas, Emaille.

Besondere Eignung für Edelstahl im Innen- und Außenbereich, Schifffahrts-Betriebe, in Großküchen, Gastronomie, Metzgereien, Bäckereien, Molkereien, Brauereien, Kfz-Gewerbe, Hallenbäder etc.

Für Fensterrahmen aus Kunststoff und Edelstahl, für Edelstahlgeländer und -verkleidungen, sowie Chrom-Armaturen.

Eigenschaften:

- ohne Salmiak
- mit Silikon
- gift- und säurefrei
- enthält geruchsmilde Lösungsmittel
- konserviert und schützt gegen Korrosion
- verhindert Oxidation und Wiederanlaufen der Metalle
- verhindert Wasserflecken und Fingerabdrücke
- keine Staubbildung am Material
- Metalle erhalten schlierenfreien Hochglanz und Anlaufschutz, der sich mit der Häufigkeit der Anwendung steigert
- Wasser perlt ab
- hinterlässt weder Kratzer noch Riefen
- entfernt Kalk- und Rostablagerungen auf Emaille und Keramik
- beseitigt Nikotinablagerungen, Fliegenschmutz und schwarze Absatzstriche

ANWENDUNG

Das Material wird mit einem nassen Schwamm, auf den ein wenig Paste gegeben wird, abgewaschen, bis das Wasser perlt (kaltes Wasser verwenden). Dann mit einem Fensterleder oder Ledertuch auf trocknen, leichtes Nachpolieren mit weichem Tuch.

Keine schwarzen Putzlappen mehr, keine mühsame Polierarbeit.

Achtung:

Oberfläche vor der Politur gründlich reinigen.
Nicht auf heißen Flächen oder in direkter Sonne anwenden.

Tipp:

Bei starken Rostansätzen Paste ca. 5 Minuten pur einwirken lassen, anschließend mit Papier abreiben.

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER

METALLPOLITUR

Art.-Nr. 07510 050 00



HERM. SPRENGER
METALLWARENFABRIK GMBH & CO. KG

Alexanderstr. 10-21
58644 Iserlohn
Germany

info@sprenger.de
www.sprenger.de
+49 2371 9559 0

TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit	Paste
Art. Nr. :	07510 050 00
Farbe:	weiß
pH-Wert:	9

LAGERUNG

Gebinde stets gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Keinen hohen Temperaturen aussetzen.

Im geschlossenen Originalgebilde bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

SICHERHEIT

Eine Zusammenfassung der wichtigsten Informationen zu Sicherheit und Umweltschutz sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER

METALLPOLITUR

Art.-Nr. 07510 050 00



HERM. SPRENGER
METALLWARENFABRIK GMBH & CO. KG

Alexanderstr. 10-21
58644 Iserlohn
Germany

info@sprenger.de
www.sprenger.de
+49 2371 9559 0

KENNZEICHNUNG GEMÄSS VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008



Achtung

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER

METALLPOLITUR

Art.-Nr. 07510 050 00



HERM. SPRENGER
METALLWARENFABRIK GMBH & CO. KG

Alexanderstr. 10-21
58644 Iserlohn
Germany

info@sprenger.de
www.sprenger.de
+49 2371 9559 0

VERPACKUNG

- 500 g Dose inkl. Schwamm

HAFTUNGSAUSSCHLUSS/TECHNISCHE ANGABEN

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den Informationen unserer Vorlieferanten sowie auf eigenen Prüfungen und Erfahrungen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie dienen als technische Orientierung und gelten für den bestimmungsgemäßen Einsatz gemäß den beschriebenen Anwendungsbereichen.

Da unsere Produkte aus hochwertigen Materialien gefertigt und unter strengen Qualitätskontrollen hergestellt werden, können die angegebenen Werte je nach Charge, Untergrund, Verarbeitungsweise und Umgebungsbedingungen dennoch variieren. Änderungen aufgrund technischer Weiterentwicklung oder regulatorischer Anpassungen bleiben vorbehalten.

Diese Informationen stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Anwender ist verpflichtet, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Maßgeblich sind die jeweils gültigen Produktspezifikationen, Prüfberichte sowie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.