

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER
MARINE POLITUR
Art.-Nr. 07506 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:

SPRENGER Marine Politur poliert und versiegelt Ihre Oberflächen in einem Arbeitsgang. Feine Kratzer und Verunreinigungen werden entfernt, Farben erstrahlen wieder intensiv, und GFK-, Metall- sowie lackierte Flächen werden für mehrere Wochen vor UV-Schäden, Umwelteinflüssen und Wiederverschmutzung geschützt. Die feinen Polierkörner glätten kleine Unebenheiten und verleihen der Oberfläche einen gleichmäßigen Glanz mit intensiver, tief wirkender Farbe. Micro-Polymere und Carnaubawachs versiegeln die Oberfläche, erzeugen einen streifenfreien Hochglanz und erhalten die neuwertige Optik Ihres Bootes.

Vorteile:

- Politur und Versiegelung in einem Arbeitsgang
- Entfernt kleine bis mittlere Kratzer
- Auffrischung der Farben und intensiver Tiefenglanz
- Micro-Polymere und Carnaubawachs für intensiven Schutz
- Von Hand oder mit Poliermaschine einfach anzuwenden
- Silikonfrei

ANWENDUNG

Vor Gebrauch gut schütteln. Marine Politur kann von Hand oder maschinell (rotierend oder exzentrisch) verarbeitet werden.

Etwas Politur auf einen mittelharten Polierschwamm geben und mit gleichmäßigen Bewegungen mithilfe einer Poliermaschine auf der Fläche verarbeiten, nicht antrocknen lassen. Poliermittelreste mit einem weichen Mikrofasertuch auf Hochglanz abwischen.

Achtung:

- Oberflächen müssen vor der Politur sauber sein
- Nicht auf heißen Flächen oder bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden
- Politur darf nicht eintrocknen

Tipp:

Für beste Ergebnisse in Teilflächen arbeiten. Eine Verarbeitung mit exzentrischer Poliermaschine wird empfohlen. Dunkle oder empfindliche Lacke können mit weichen Polierschwämmen bearbeitet werden. Bei Handanwendung die Politur in Teilbereichen auftragen und zwischendurch Rückstände abwischen. Für eine Langzeitversiegelung anschließend den SPRENGER Hartwachs auftragen.

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER
MARINE POLITUR
Art.-Nr. 07506 050 00



HERM. SPRENGER
METALLWARENFABRIK GMBH & CO. KG

Alexanderstr. 10-21 | info@sprenger.de
58644 Iserlohn | www.sprenger.de
Germany | +49 2371 9559 0

TECHNISCHE DATEN

Rez.-Nr.:	ABRP 011
Art. Nr. :	07506 050 00
Aussehen:	viskos
Farbe:	weiß bis leicht beige
Geruch:	schwach, angenehm
Dichte:	0,98 – 0,99 g/cm ³
PH-Wert:	7,0 – 9,0
Hinweis:	silikonfrei

LAGERUNG

Empfohlene Lagertemperatur: 5 – 25°C

SICHERHEIT

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

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER
MARINE POLITUR
Art.-Nr. 07506 050 00



HERM. SPRENGER
METALLWARENFABRIK GMBH & CO. KG

Alexanderstr. 10-21 | info@sprenger.de
58644 Iserlohn | www.sprenger.de
Germany | +49 2371 9559 0

KENNZEICHNUNG GEMÄSS VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008

Enthält Benzisothiazolinone, Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Enthält Biozidprodukte: Benzisothiazolinone.

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER
MARINE POLITUR
Art.-Nr. 07506 050 00



HERM. SPRENGER
METALLWARENFABRIK GMBH & CO. KG

Alexanderstr. 10-21 | info@sprenger.de
58644 Iserlohn | www.sprenger.de
Germany | +49 2371 9559 0

VERPACKUNG

- 500 g Rundflasche
- mit Push Pull-Verschluss

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.