

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER

ONE STEP MARINE

Art.-Nr. 0750905000 (500 ml)

Art.-Nr. 0750910000 (1.000 ml)



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:

Mit SPRENGER One Step Marine gelingt die komplette Lackaufbereitung in nur einem Arbeitsgang. Der SPRENGER One Step Marine ist geeignet für Gelcoat, lackierte Flächen, Metallteile und glatt versiegeltes Holz. Die innovative Formel frischt ausgebleichte Lacke auf, entfernt kleine bis mittlere Kratzer sowie Schleifspuren bis 2500er Körnung und sorgt für eine nahezu hologrammfreie Oberfläche. Hochwertige Mikro-Polymere versiegeln den Lack gleichzeitig langanhaltend und verleihen ihm einen beeindruckenden, tiefen Glanz. Eine zusätzliche Versiegelung ist nicht erforderlich.

Vorteile:

- Politur und Versiegelung in einem Schritt
- Entfernt kleine bis mittlere Kratzer
- Sorgt für intensive Farbauffrischung und brillanten Tiefenglanz
- Langanhaltender Schutz durch Mikropolymere
- spart Zeit durch effiziente 1-Step-Formel
- einfache, saubere Anwendung

ANWENDUNG

Vor Gebrauch schütteln. SPRENGER One Step Marine kann sowohl von Hand als auch mit rotierenden oder exzentrischen Poliermaschine verarbeitet werden. Etwas Produkt auf einen mittelharten Polierschwamm geben und mit mittlerer Drehzahl in gleichmäßigen Bewegungen verarbeiten. Nach kurzer Antrocknungszeit die Rückstände mit einem weichen Mikrofasertuch auf Hochglanz auspolieren.

Achtung:

- Vor dem Polieren muss die Oberfläche sauber sein
- Nicht auf heißen Flächen oder in direkter Sonneneinstrahlung anwenden und nicht antrocknen lassen

Tipp:

- Für optimale Ergebnisse empfehlen wir die Anwendung mit einer exzentrischen Poliermaschine und das Arbeiten in Teilflächen
- Bei dunklen oder besonders empfindlichen Lacken kann ein weicher Polierschwamm verwendet werden

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER

ONE STEP MARINE

Art.-Nr. 0750905000 (500 ml)

Art.-Nr. 0750910000 (1.000 ml)



HERM. SPRENGER
METALLWARENFABRIK GMBH & CO. KG

Alexanderstr. 10–21
58644 Iserlohn
Germany

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

TECHNISCHE DATEN

Rez.-Nr.:	APL 107
Art. Nr. :	07509 050 00 (500 ml) & 07509 100 00 (1.000 ml)
Aussehen:	viskos
Farbe:	weiß bis leicht beige
Geruch:	schwach, angenehm
Dichte:	1,07 – 1,09 g/cm ³
PH-Wert:	7,0 – 9,0
Hinweis:	enthält Silikone

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

ONE STEP MARINE

Art.-Nr. 0750905000 (500 ml)

Art.-Nr. 0750910000 (1.000 ml)



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

Enthält Biozidprodukte: BENZISOTHIAZOLINONE. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER

ONE STEP MARINE

Art.-Nr. 0750905000 (500 ml)

Art.-Nr. 0750910000 (1.000 ml)



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 Rundflasche
- 1.000 g Rundflasche
- beide 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.