



S1 PREMIUM ONE STEP, CUT & HIGH GLOSS



POLIERPASTE

TECHNISCHES DATENBLATT

Lieferumfang:	eine Komponente
Produktbeschreibung:	<p>Die Polierpaste S1 PREMIUM ist eine ONE STEP-Paste. Sie ist eine ideale Wahl für private Anwender sowie Produktionsfirmen. Bei Anwendung nur eines Produktes kann man ein professionelles Ergebnis erreichen.</p> <p>Die Paste beinhaltet kein Silikon und keine Wachse</p>
Anwendung:	<p>Die Paste führt nicht zu einer übermäßigen Erwärmung der Oberfläche und zur Entstehung von Polierdefekten während des Poliervorgangs.</p> <p>Das angewandte Polierkorn sorgt für sehr hohen Glanz und entfernt wirksam Defekte und Kratzer nach Anwendung eines Schleifpapiers mit einer Gradierung ab P800 (bei dunklen Farben wird empfohlen Schleifpapier mit einer Gradierung <P1200 zu verwenden).</p> <p>Lackierte Oberflächen mit einem geringen Grad der Farboxidation, ohne mechanische Schäden müssen vor der Anwendung der Paste nicht geschliffen werden.</p>
Typ der Oberflächen:	Polyurethan Beschichtungen, Gelcoat, Plexi, Polycarbonate, andere Farben
Produkteigenschaften:	
Farbe:	Weiß
Dichte:	1,51 kg/l
Konsistenz:	FLÜSSIG - Cream
Schnittebene:	 8 /10
Glanzgrad:	 9 /10
Verarbeitung:	Hand Bearbeitung, rotierende Maschinen, exzentrische Maschinen
Polierwerkzeug:	Wollpad, Lammwolle Polierkopf, Polierschwämme
Applikationsprozess:	Das Produkt funktioniert am besten bei einer Temperatur von 15 ~ 25°C.
Vorbereitung Oberflächen:	<ul style="list-style-type: none">• Die zu polierende Oberfläche reinigen• Falls Defekte entfernt werden müssen, ist das Schleifen der Oberfläche mit Schleifpapier mit einer Gradierung von mindestens:<ul style="list-style-type: none">○ Gelcoat, Farben und Lacke (helle Farben): P800○ Gelcoat, Farben und Lacke (dunkle Farben): P1200 oder höher zu beenden○ Plexi und Polycarbonate : P2500 oder höher• Die Oberfläche erneut reinigen



POLIERPASTE

TECHNISCHES DATENBLATT

- Applikationsprozess:**
- Die Paste auf das Element oder den Polierteller auftragen
 - Bei minimalen Drehzahlen die Paste über die gesamte zu polierende Oberfläche verteilen (800-1000 Drehungen/Minute) und so lange polieren, bis sich die Farbe und die Konsistenz der Paste verändert
 - Langsam die Drehzahlen bis maximal 1800 erhöhen, bei Beseitigung von tieferen Kratzern den Polierteller leicht andrücken
 - So lange polieren bis die Polierpaste verteilt, Defekte beseitigt und Glanz erreicht ist.
 - Die Überreste der Paste mit Hilfe eines Microfasertuchs entfernen.
- Falls nötig, den Poliervorgang wiederholen.
- Weitere Arbeiten:**
- Um Hologramme zu entfernen und den Glanz zu erhöhen ist die Anwendung von:
- Sea-Line® S2 Hochglanz Polierpaste zulässig.
- Um die Oberfläche zu schützen, empfiehlt sich die Anwendung von:
- Sea-Line® S4 Wax
 - Sea-Line® S5 QUICK WAX
- Allgemeines:**
- Während der Arbeit mit Produkten unbedingt persönliche Schutzausrüstung anwenden.
 - Augen und Atemwege schützen.
 - In Gut gelüfteten Räumen verwenden.
 - Werkzeugreinigung sofort nach Gebrauch vornehmen.
- Vorsichtsmaßnahmen:**
- Hinweise zum sicheren Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt (MSDS).
- Lagerung :**
- Lagern Sie die Produkte in gut verschlossenen Behältern bei 0 °C - 35 °C. Von Feuer, Hitze und Sonnenlicht fernhalten.
- TIP: Behälter direkt nach Gebrauch gut verschließen!
- Haltbarkeit :**
- 24 Monate ab Herstellungsdatum
- Normen:**
- Produktion, Qualitätskontrolle und Lieferung erfüllen die Anforderungen nach ISO Standards 9001 und 14001.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten wurden zu Informationszwecken zusammengestellt. Wir können keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, wenn wir keine Kontrolle über die Anwendung haben. Der Benutzer hat die Pflicht eine Kontrollprobe zu erstellen und die Produkteignung für konkrete, individuelle Anwendungen zu bestimmen. Die Marke Sea-Line® übernimmt keine Haftung für sämtliche Schäden oder Gewinnverluste, die mit einer unsachgemäßen Anwendung verbunden sind.

Alle Informationen basieren auf gründlichen Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die gut etablierte Marktposition befreit uns nicht von ständigen Qualitätskontrollen unserer Produkte. Dennoch übernehmen wir keine Verantwortung für Endergebnisse bei einer falschen Aufbewahrung oder Nutzung unserer Erzeugnisse sowie für nicht den Grundprinzipien des Handwerks entsprechende Arbeit.

TROTON GmbH Ząbrowo, Poland