



# S0 - FAST CUT & MEDIUM GLOSS



## POLIERPASTE

### TECHNISCHES DATENBLATT

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Lieferumfang:</b>             | eine Komponente   |
| <b>Produktbeschreibung:</b>      | <p>Paste S0 ist eine Paste, bei der einzigartige Körner, mit großer Schneidkraft angewendet wurden, die sanft die Oberfläche polieren, ohne auf mittelharten Flächen Polierdefekte zu erzeugen.</p> <p>Die Paste beinhaltet kein Silikon und keine Wachse</p>   |
| <b>Anwendung:</b>                | <p>Dank einer entsprechenden Anpassung der abrasiven Wirkung an den mittelharten Untergrund erhöht die Anwendung der Paste S0 die Poliereffizienz. Dank der optimalen Zusammensetzung führt das Mittel nicht zu einer übermäßigen Erwärmung der Oberfläche.</p> <p>Die Anwendung der Paste S0 bei Produktionsprozessen erlaubt die für die Schleifbearbeitung notwendige Arbeitszeit zu verkürzen. Die Paste entfernt Defekte, die in Folge der Schleifarbeiten schon nach Papier P800 entstanden sind.</p>   |
| Typ der Oberflächen:             | Gelcoat, Werkzeug Gelcoat (technisches), industrielle Farben,   |
| <b>Produkteigenschaften:</b>     |   |
| Farbe:                           | Weiß  |
| Dichte:                          | 1,49 kg/l   |
| Konsistenz:                      | Paste   |
| Schnittebene:                    |  8 / 10   |
| Glanzgrad:                       |  6 / 10   |
| <b>Verarbeitung:</b>             | Hand Bearbeitung, rotierende Maschinen, exzentrische Maschinen  |
| Polierwerkzeug:                  | Wollpad, Lammwolle Polierkopf, Polierschwämme   |
| <b>Applikationsprozess:</b>      | Das Produkt funktioniert am besten bei einer Temperatur von 15 ~ 25°C.  |
| <b>Vorbereitung Oberflächen:</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Die zu polierende Oberfläche reinigen</li><li>• Falls Defekte entfernt werden müssen, ist das Schleifen der Oberfläche mit Schleifpapier mit einer Gradierung von mindestens:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Gelcoat (fertige Erzeugnisse, helle Farben): P800</li><li>○ Tooling Gelcoat: P1200 oder höher</li><li>○ Gelcoat (fertige Erzeugnisse, dunkle Farben): P1200 oder höher zu beenden</li></ul></li><li>• Die Oberfläche erneut reinigen</li></ul>   |
| <b>Applikationsprozess:</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Paste auf das Element, oder den Polierteller auftragen</li><li>• 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</li><li>• Langsam die Drehzahlen bis maximal 1800 erhöhen, bei Beseitigung von tieferen Kratzern den Polierteller leicht andrücken</li><li>• So lange polieren bis die Polierpaste verteilt, Defekte beseitigt und Glanz erreicht ist.</li><li>• Die Überreste der Paste mit Hilfe eines Microfasertuchs entfernen.</li></ul> <p>Falls nötig, den Poliervorgang wiederholen.</p> |

# S0 - FAST CUT & MEDIUM GLOSS

## POLIERPASTE



### TECHNISCHES DATENBLATT

- 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