



S07 - HEAVY CUT POLIERPASTE



TECHNISCHES DATENBLATT

Lieferumfang:	eine Komponente
Produktbeschreibung:	<p>Polierpaste S07 mit höchster Schneidkraft, vorgesehen für Unternehmen, die Formen oder Fertigerzeugnisse aus Gelcoat mit einer hohen Härte herstellen. Die Paste kann auf harten Industrielacken angewendet werden.</p> <p>Die Paste beinhaltet kein Silikon und keine Wachse</p>
Anwendung:	<p>Die Anwendung der Paste S07 verkürzt die Arbeitszeit dank einer entsprechenden Anpassung der abrasiven Wirkung an den Untergrund mit einer hohen Härte.</p> <p>Die Anwendung der Paste S07 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. Es empfiehlt sich die Schleifbearbeitung des Untergrundes (z.B. technisches Gelcoat) mit Schleifpapier mit einer Gradierung von mindestens P1200 durchzuführen.</p>
Typ der Oberflächen:	Werkzeug Gelcoat (technisches), Gelcoat, industrielle Farben
Produkteigenschaften:	
Farbe:	Weiß
Dichte:	1,31 kg/l
Konsistenz:	Paste
Schnittebene:	 10 / 10
Glanzgrad:	 6 / 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">○ Tooling Gelcoat: P1200 oder höher○ Gelcoat (fertige Erzeugnisse, helle Farben): P800○ Gelcoat (fertige Erzeugnisse, dunkle Farben): P1200 oder höher zu beenden• Die Oberfläche erneut reinigen
Applikationsprozess:	<ul style="list-style-type: none">• 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 Mikrofasertuchs entfernen. <p>Falls nötig, den Poliervorgang wiederholen.</p>

S07 - HEAVY CUT POLIERPASTE



TECHNISCHES DATENBLATT

Weitere Arbeiten:	<p>Falls nötig, kleine Defekte, die durch die Anwendung der Paste S07 entstanden sind (Polierkreise, Nebel-effekt) mit:</p> <ul style="list-style-type: none">• Polierpaste S05 <p>oder</p> <ul style="list-style-type: none">• S1 PREMIUM - es empfiehlt sich den Polierkopf zu wechseln bzw. einen aus 100% Lammwolle zu verwenden (Typ MM Sea-Line® BRAYT) beseitigen. <p>Um Hologramme zu entfernen und den Glanz zu erhöhen ist die Anwendung von:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sea-Line® S2 Hochglanz Polierpaste zulässig. <p>Um die Oberfläche zu schützen, empfiehlt sich die Anwendung von:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sea-Line® S4 Wax• Sea-Line® S5 QUICK WAX
Allgemeines:	<ul style="list-style-type: none">○ Während der Arbeit mit Produkten unbedingt persönliche Schutzausrüstung anwenden.○ Augen und Atemwege schützen.○ In Gut gelüfteten Räumen verwenden.○ Werkzeugreinigung sofort nach Gebrauch vornehmen.
Vorsichtsmaßnahmen:	<p>Hinweise zum sicheren Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt (MSDS).</p>
Lagerung:	<p>Lagern Sie die Produkte in gut verschlossenen Behältern bei 0 °C - 35 °C. Von Feuer, Hitze und Sonnenlicht fernhalten.</p> <p>TIP: Behälter direkt nach Gebrauch gut verschließen!</p>
Haltbarkeit:	<p>24 Monate ab Herstellungsdatum</p>
Normen:	<p>Produktion, Qualitätskontrolle und Lieferung erfüllen die Anforderungen nach ISO Standards 9001 und 14001.</p>

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 Zabrowo, Poland