

Technisches Datenblatt

S05 ONE STEP HEAVY CUT & GLOSS



Poliermittelflüssigkeit



PRODUKTBESCHREIBUNG

Poliermittel S05 ONE STEP ist eine Paste, die im Produktionsprozess, aber auch vom Heimwerker verwendet werden kann. In Paste verwendetes Getreide ermöglicht den Glanz und das Entfernen von Kratzern in nur einem Schritt des Polierprozesses. Enthält kein Silizium und keine Wachse.

PRODUKTINFORMATIONEN

OBERFLÄCHENTYP	Gelcoat, Polyurethane Farben und Lacke, Werkzeug Gelcoat, Industriefarben, Plexi, Polycarbonate
EFFEKT	Entfernen von Kratzern von mittelharter Oberfläche, Entfernen von Gelbfärbung auf heller Farboberfläche, Matt auf dunkler Oberfläche, kalkhaltig.
KATEGORIE	Produktion, DIY
PRODUKTTYP	ONE STEP - heavy cut and gloss mit nur einer Paste MULTISTAGE - im Produktionsprozess für harte Oberflächen in dunklen Farben 1 Stufe: Poliermasse S08 - Entfernung tiefer Kratzer nach dem Schleifen, geringer Glanz 2 Stufe (optional): Poliermasse S05 - Entfernung von Polierfehler treten nach Gebrauch auf S08, Glanzstufe erhöhen
FARBE	Weiss
DICHTE	1,42 kg/l
KONSISTENZ	Paste
POLIERMETHODE	Maschine, manuell
MASCHINENTYP	Rotationsmaschine, Exzentermaschine
APPLIKATOR	Schafswolle, Lammwolle, harte and mittelharte Schwämme
CUT LEVEL	 9/10
GLANZ LEVEL	 6/10

BENUTZUNGSANWEISUNG

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG	Waschen Sie die Oberfläche mit Sea-Line S3 FINISH CLEANER SHINE CONTROL. Wenn das Entfernen von Fehlern von der Oberfläche erforderlich ist, schleifen Sie diese und beenden Sie das Schleifen mit minimaler Abstufung: <ul style="list-style-type: none">• Gelcoat, Farben (Fertigprodukte, leuchtende Farben): mindestens P800 oder höher• Gelcoat, Farben (Fertigprodukte, dunkle Farben): mindestens P1200 oder höher• Werkzeuggelcoat: mindestens P800 oder höher• Industrielacke: mindestens P800 Staub nach dem Schleifen entfernen. Waschen Sie die Oberfläche erneut mit S3
ONE STEP PROZESS	Tragen Sie die Poliermasse S05 auf die Oberfläche oder den Applikator auf. Startet die Politur ab der niedrigsten Drehzahl (800-1000 U / min), bis der zusammengesetzte Start die Farbe ändert Erhöhen Sie die Drehzahl langsam auf max. 1800 U / min, wenn es notwendig ist, tiefere Kratzer zu entfernen, indem Sie die Maschine vorsichtig an die Oberfläche drücken Polieren, bis alle Mängel beseitigt sind und der volle Glanz erreicht ist. Entfernen Sie Staub und alle Rückstände vom Polierprozess mit S3 FINISH CLEANER Bei Bedarf den Poliervorgang wiederholen.

Technisches Datenblatt

S05 ONE STEP HEAVY CUT & GLOSS

Poliermittelflüssigkeit



WEITERE ARBEITEN	So entfernen Sie Hologramme und erhöhen den Glanz: <ul style="list-style-type: none">• Sea-Line® S2 HOLOGRAMMENTFERNER Für den Oberflächenschutz verwenden: <ul style="list-style-type: none">• Sea-Line® S4 WAX oder Sea-Line® S5 QUICK WAX
WICHTIGE HINWEISE	Die Elemente, die Einfluss auf den Endeffekt haben, sind: <ul style="list-style-type: none">• Oberflächenvorbereitung durch Auswahl der richtigen Abstufung der Sandpapiere• Applikatortyp Details auf www.sea-line.eu
LAGERUNGS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN	
HALTBARKEIT	24 Monate ab Produktionsdatum
LAGERUNG	Produktkomponenten sollten in dicht verschlossenen Behältern bei einer Temperatur von 10-25 ° C und nicht in der Nähe von Feuer-, Wärme- und Sonnenlichtquellen gelagert werden. Behälter sofort nach jedem Gebrauch fest verschließen. An einem trockenen Ort lagern und versiegelte Dosen bis zur Verwendung aufbewahren. Von Kindern fernhalten. Vor Frost schützen.
SICHERHEIT	Bitte befolgen Sie die Sicherheitshinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt und befolgen Sie die Arbeitsschutzgesetze. Die allgemeine Regel ist, den Kontakt des Produkts mit Haut und Augen zu vermeiden. MERKE! Befolgen Sie immer alle Vorsichts-, Gesundheits- und Sicherheitshinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und den Behälteretiketten.
HAFTUNGSAUSSCHLUSS	Alle Daten in diesem Dokument wurden nur zu Informationszwecken erstellt. Wir können keine Verantwortung für die Ergebnisse von Benutzeraktionen übernehmen, auf die wir keinen Einfluss haben. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, die Kontrollprobe zu erstellen und die Eignung des Produkts für bestimmte, individuelle Anwendungen zu bestimmen. Firma Troton Sp. z o.o. übernimmt keine Verantwortung für Schäden oder entgangenen Gewinn im Zusammenhang mit der unsachgemäßen Verwendung der Produkte. Alle Informationen basieren auf sorgfältiger Laborforschung und langjähriger Erfahrung. Unsere Position als Marktführer befreit uns nicht von einer ständigen Qualitätskontrolle unserer Produkte. Wir übernehmen jedoch keine Verantwortung für die Auswirkungen einer unsachgemäßen Verwendung oder Lagerung unserer Produkte oder für die Auswirkungen einer Verwendung unserer Produkte in einer Weise, die dem Standard guter Verarbeitung widerspricht.
QUALITÄTSGARANTIE	Produktion, Qualitätskontrolle und Realisierung von Lieferungen erfüllen die Anforderungen der Normen ISO 9001 und 14001.