

# PRODUKT INFORMATION



## ONE STEP SAND

### OS 422

Art. Nr. 4220 / Farbe: Grün / Inhalt: 500ml

#### Produkt:

**One Step Sand OS 422** ist eine hochwirksame Schleifpolitur für Automobillacke.

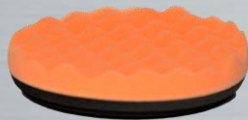
**OS 422** beseitigt in kürzester Zeit Gebrauchsspuren und Schleifspuren der Körnung 1500 und garantiert eine makellos glänzende Oberfläche in einen Schritt.

**OS 422** besteht aus hochwertigen Sondermineralien die durch eine optimierte Bindung bei intensivem Polieren kein Verkleben auf der Oberfläche verursachen.

**OS 422** erzielt eine große Zeiteinsparung durch einstufigen Polierprozess, ist leicht abwischbar und großflächig anwendbar. Geeignet für alle Lacksorten, insbesondere kratzefeste Lacksysteme. Auf Hochglanz polierte Lackoberflächen mit OP 420 oder OF 421 versiegeln.

#### Empfehlung:

Ein speziell entwickelter, perfekt abgestimmter Polieraufsatz mit Klett und Moosgummiunterbau sorgt für Top Ergebnis (Foto).



#### Gebrauchsanleitung:

Frische Lacke müssen ausreichend getrocknet und ausgekühlt sein, nicht der Sonne ausgesetzt arbeiten, Lackfläche muss sauber und staubfrei sein. Staubeinschlüsse oder Lacknasen mit P 1500 vorschleifen und idealerweise mit 2500 oder 3000 nachbearbeiten! Eine Poliermaschine mit elektronischer Regelung und Polyurethanaufsatz mit Klettfunktion, sowie den „Pro Part Polierschwamm Premium orange mit Moosgummiunterbau“ verwenden.

Etwas Material (halber Teelöffel) auf dem Polierschwamm verteilen und mit niedriger Drehzahl Stufe 1-2 eine kleinere Stelle mit Druck und Anfangs über die Kante des Schwammes gleichmäßig polieren. Allmählich die Drehzahl erhöhen und den Schwamm flacher aufsetzen mit nachlassendem Druck bis Stufe 4-5.

Mit randlosem Mikrofaser Poliertuch den leichten übrigbleibenden Film entfernen und kontrollieren ob das gewünschte Ergebnis erzielt wurde, ansonsten Vorgang wiederholen.

Oberfläche muss auf Hochglanz poliert werden, erst danach eventuell eine Lack-Versiegelung (One Step Finish OF 421) zum Schutz anbringen.

#### Nur für den professionellen Gebrauch.

#### Technische Daten:

Lagerfähigkeit: 24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.

Verarbeitungstemperatur: Ab +5°C

