

# Micro Cut & Finish P3.01

Micro-Schleifpolitur mit Carnaubawachs

Micro Cut & Finish ist ein Maschinen-Micropoliermittel der neusten Generation zur dauerhaften Entfernung von Polierschleiern, Hologrammen, feinen Kratzern und Anschliffen bis 3.000er Körnung auf allen (inklusive kratzfesten) Lacksystemen bei gleichzeitiger Langzeitversiegelung mit hohem Glanz- und Glättegrad. Durch den Einsatz hoch spezialisierter, extrem homogener Schleifkörper wird selbst auf dunklen und ähnlich empfindlichen Farbtönen unter extremen Lichtbedingungen ein brillantes und dauerhaftes Hochglanzfinish erzeugt. Hologramme und feine Kratzer werden mechanisch eliminiert und nicht, wie oftmals üblich, abgedeckt. Micro Cut & Finish ist ergiebig, gut polierbar und leicht abzuwischen. Enthält Carnaubawachs und nicht-flüchtige Silicone.

Schleifgrad: 3,2

Glanzgrad: 9,5

## Anwendungsgebiete

Lacke an PKW, Nutzfahrzeugen, Motorrädern etc.

## Anwendungsempfehlung

Zur Erzeugung optimaler Ergebnisse empfehlen wir die Verarbeitung mit unserem Micro Cut Pad und einem Exzenterpolierer mit Zwangsrotation (z.B. Makita PO5000C, höchste Umdrehungszahl). Alternativ ist die Verarbeitung mit einer Rotationspoliermaschine in Kombination mit unserem Micro Cut Pad möglich. Abgetrocknete oder neue Schwämme vor Gebrauch vollständig mit Politur benetzen. Die Politur bei ausgeschalteter Maschine gleichmäßig auf der zu bearbeitenden Oberfläche verteilen und anschließend mit mäßigem Druck im Kreuzgang polieren bis ein transparenter Film entsteht, d.h. bis das enthaltene Aluminiumoxid vollständig zerfallen ist. Anschließend mit wenig Druck nachpolieren. Die für dieses Produkt genutzten Schwämme nicht im Wechsel für andere Produkte nutzen. Zur kratzer- und riefenfreien Entfernung von Politurrückständen empfehlen wir unser kettelnahtloses Profi-Microfasertuch ultraschallgeschnitten.

## Gebinde

Art.-Nr.	Gebinde
404250	250 ml
404250US	250 ml
404001	1 l
404001US	1 l

## Warnhinweise

Vor Gebrauch schütteln. Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. Vor Frost und übermäßiger Hitze schützen.

## **Hinweis**

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.