

Micro Cut M3.02

Micro-Schleifpolitur siliconölfrei

Micro Cut M3.02 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. 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 M3.02 ist äußerst ergiebig, gut polier- und rückstandslos entfernbar.

Schleifgrad: 3,2

Glanzgrad: 9,0

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. Die für dieses Produkt genutzten Schwämme nicht im Wechsel für andere Produkte nutzen. Zur kratzer- und riefenfreien Entfernung von Politurrückständen empfehlen wir unser kettelnahntloses Profi-Microfasertuch ultraschallgeschnitten.

Gebinde

Art.-Nr. *Gebinde*

403250 250 ml

403250US 250 ml

403001 1 l

403001US 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.