



G3 Regular Grade

Schleif- und Polierpaste



Produktbeschreibung

G3 Regular Grade Schleif- und Polierpaste wird insbesondere zur Nutzung durch Originalausrüstungshersteller (OEM) und zur Nachbehandlung von Lackierungen empfohlen.

Dieses vielseitige Produkt kann von Hand oder mit der Maschine aufgetragen werden. Es sollte zusammen mit dem G Mop 6" Pad mit Schaummittel für Nassanwendung (**GMC606**) zur einfacheren Anwendung mit weniger Spritzern verwendet werden.



Produktinformationen

Größe	Code	Menge /Karton
250 g	G3-250	24
400 g	G3-400	12
1 kg	G3-1000	12
3 kg	G3-3000	4

Maßgebliche Vorteile

- | | |
|-------------------------|--|
| • Zuverlässiger Schliff | Schnelle und leichte Entfernung von P1500 oder feineren Schleifspuren |
| • Beständige Oberfläche | Enthält keine Füllstoffe, –sodass Kratzspuren nicht wieder auftauchen |
| • Hochglanzsystem | Ausgezeichneter Glanz. Kann mit dem Poliermittel G3 Fine für eine hochglänzende– Oberfläche auf dunklen Farben eingesetzt werden |
| • Silikonfrei | 100% sicher für den Lack |



Verwendung mit

Maschinelle Anwendung



G Mop 6" Pad für Nassanwendung mit dem Polierschaum

GMC606



Mop Flexibler Stützteller für 6" Schwämme

GMB146 (14 mm Gewinde)

GMB586 (16 mm Gewinde)

GMB166 (5/8" Gewinde)



Wasser-Sprühflasche **WSB** (600ml)



Farécla Poliertuch **FC-3** (3 x Tücher)

Gebrauchsanweisung

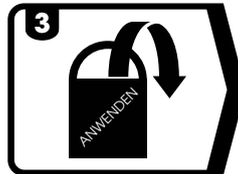
Maschinelle Anwendung



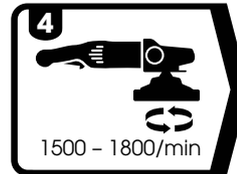
1 Einen G Mop 6" Pad für die Polierschaum-Nassanwendung tränken



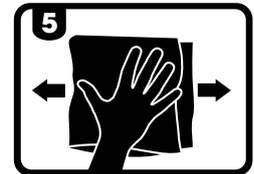
2 Pad an die Poliermaschine anbringen, überschüssiges Wasser durch Kneten und Wringen entfernen



3 Tube kneten oder das Produkt gut mischen, dann auf einen Pad oder auf die Oberfläche auftragen



4 Bei einer Geschwindigkeit von 1500 - 1800/min verteilen und polieren. Bei Bedarf mehr Wasser hinzugeben

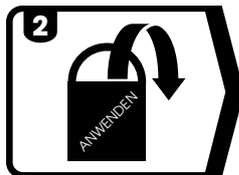


5 Rückstände mit einem Poliertuch abwischen

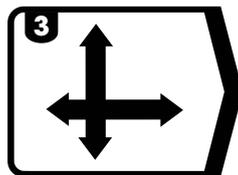
Manuelle Anwendung



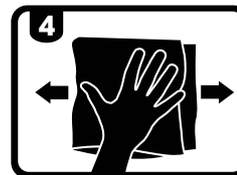
1 Ein Poliertuch tränken und ausspülen



2 Tube kneten oder das Produkt gut mischen, dann auf ein Poliertuch oder auf die Oberfläche geben



3 Das Produkt in Vor- und Rückwärtsbewegungen in die Oberfläche einreiben



4 Nach Bedarf Wasser hinzugeben. Rückstände mit einem Poliertuch abwischen

Technische Informationen

Erscheinungsbild: **Weißfarbene Paste**

Viskosität: **Hohe Viskosität**

VOC: **177 g/L**

Technische Informationen

Relative Dichte: **1,44**

pH-Wert: **9 - 10**

Verträglich mit folgenden Lackarten: **MS und HS**