

3M™ Stikit™ 618 Selbstklebendes Schleifmittel



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Scheiben auf Rolle, Streifen auf Rolle

Anwendungsbereiche

- Werkstoffe: Kunststoffe, Metalle, Farben, Lacke
- Werkstücke: Alle lackierten bzw. grundierten Werkstücke, Diverse Teile des Innenausbaus und der Möbelfertigung, Kunststoffteile, Möbelteile, Türen, Fenster, Rahmen

Produktaufbau

<i>Bindung:</i>	Vollkunstharz
<i>Breite:</i>	81 mm
<i>Durchmesser:</i>	150 mm
<i>Körnungsbereich:</i>	P120 – P320, P400
<i>Länge:</i>	153 mm
<i>Schleifkorn:</i>	Siliciumcarbid
<i>Streuung:</i>	Offen
<i>Unterlage:</i>	A-Papier

Anwendungsmöglichkeiten

Durch die staubabweisende Beschichtung besonders geeignet für Füller- und Lackschliff bzw. Lackzwischen Schliff von Nitrolacken, DD- und SH-Lacken.

Merkmale

- Hochflexibles A-Papier
- Siliciumcarbid Mineral
- FreCut™ Beschichtung (staubabweisend)
- Stikit™ selbstklebend

Vorteile

- Scharfes Mineral
- Verhindert schnelles Zusetzen der Schleifmittel bei weichen Lacken
- Gute Haftung
- Sichere und schnelle Befestigung des Schleifmittels auf Handblöcken oder Stützplatten / Stützteilern

Nutzen

- Aggressiver Schnitt mit feinem Finish
- Hohe Lebensdauer, insbesondere bei feinen Körnungen
- Staubabweisend

Sicherheitshinweis: Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften.

Wichtiger Hinweis: Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikation zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. 3M Produktionsstätten sind nach ISO zertifiziert. Den aktuellen Stand finden Sie im Internet unter: solutions.3mdeutschland.de > Alles über 3M > Qualitätsmanagement bei 3M.