

## 3M 618, 3M 622, 3M 625

# Kunststoff- und Lackschliffprodukte mit hoher Standzeit

### Produkt-Information Schleifwerkzeuge

**Produktaufbau** Unterlage: A-Papier (3M 618, 3M 622)

C-Papier (3M 625)

Bindung: Vollkunstharz (3M 618, 3M 625)

Hautleim (3M 622)

Schleifmineral: Siliciumcarbid

Streuart: Offene Streuung

*Körnungsbereich:* P80 - P320, P400, P500 (3M 618)

P80 - P400 (3M 622, 3M 625)

Max. Nutzbreite: 1380 mm

Besonderheiten: Staubabweisende, Beschichtung

Fre-Cut<sup>TM</sup>

Lieferbare Formen



Merkmale	Vorteile	Nutzen
Siliciumcarbid Mineral	Scharfes Mineral	Aggressiver Schnitt mit feinem Finish
Fre-Cut <sup>TM</sup> Beschichtung	Hoher Widerstand gegen Zusetzung	Langlebigkeit
A- / C-Papier	Stabile, flexible Unterlage	Langlebigkeit, insbes. bei Handschliffanwendungen

### 3M 618, 3M 622, 3M 625

**Anwendungsbereiche:** 

Werkstoffe Lacke, Kunststoffe, Grundierungen, Füller- und Lackschliff bzw.

Lackzwischenschliff von Nitrolacken, DD- und SH-Lacken.

Möbelstücke, Ziergegenstände, Rahmen, Füllungen und Leisten.

Werkstücke

Maschinensysteme





Sicherheitshinweise









Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.

#### Wichtiger Hinweis:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich für den von Ihnen individuell vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.



3M (Schweiz) AG Schleifmittelsysteme Eggstrasse 93 CH-8803 Rüschlikon

Tel: 01 724 91 51 Fax: 01 724 94 40

e-mail: innovation.ch@mmm.com

http://www.3m.com/ch

SM 129 3M 618.doc Version 01/99