

# Anwendungshinweis

## Schleifpaste fein

1 kg / 2000-343

### Beschreibung / Eigenschaften

SCRATCH FINISH ist eine feine Schleifpaste, die leichte Gebrauchsspuren auf Lackoberflächen in nur einem Arbeitsgang hologrammfrei auf extremen, physischen Glanz poliert. Die Paste ist für eine Vielzahl von Lacken geeignet wie z.B. wasserbasierte, HS hochsolide, MS-, Infrarot-, Zweikomponenten-, Cellulose-, Synthetik-, Acryl- und Herstellerlacke, inklusive der kratzfesten Klarlacke. Die ultrafeinen Schleifpartikel aus hochwertigem Aluminiumoxid erzeugen bei geringer Hitzeentwicklung einen maximalen physischen Glanzgrad und die verlängerte Verarbeitungszeit verhindert ein Antrocknen.

Silikonfrei, Ammoniakfrei und frei von kosmetischen Ölen!



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com



### Anwendungshinweise

Den Behälter vor Gebrauch schütteln. SCRATCH FINISH auf die zu bearbeitende Oberfläche auftragen und mit Hilfe des Polierpads gleichmäßig verteilen. Mit der Maschine die Oberfläche aufpolieren und den Druck reduzieren, sobald die Oberfläche aufklart. Weiterhin druckfrei über die Oberfläche gehen und zum Abschluss eventuelle Rückstände mit einem Mikrofasertuch entfernen. Bitte beachten! Alle Staub- und Schleifpastenreste müssen vor dem Polieren abgewischt werden.

Rotative Maschinen : 800 – 1.500 U/min  
Exzenter Maschinen : 1.700 – 2.200 U/min

Der Abtrag und der Glanz werden durch die Verwendung unterschiedlicher Polierscheiben beeinflusst. Dazu beachten Sie bitte unsere Empfehlungen auf dem Etikett.

Unsere Verarbeitungsempfehlung: Normfest Polierschwamm Orange und/oder Schwarz in Kombination mit Exzenter Maschine!

**ACHTUNG!** Vor Frost schützen und bei Raumtemperatur aufbewahren!

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.