

Technisches Merkblatt



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

Schleifpaste grob Scratch Off Ultra

1 kg / 2000-341



Beschreibung / Eigenschaften

SCRATCH OFF ULTRA ist eine grobe Schleifpaste zur Entfernung tiefer Kratzer und starker Lackverunreinigungen. 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. Das hochwertige Aluminiumoxid erzeugt bei geringer Hitzeentwicklung eine hohe Abtragsleistung und durch die verlängerte Verarbeitungszeit wird ein Antrocknen verhindert.

Silikonfrei, Ammoniakfrei und frei von kosmetischen Ölen!

entfernt tiefe und starke Kratzer
entfernt Kratzer vollständig (ohne Füllstoffe)
Verarbeitung ohne Wasser
lange Verarbeitungszeit
hinterlässt einen einzigartigen Tiefenglanz
silikonfrei

Rotative Maschinen: 1.500 – 2.000 U/min
Exzenter Maschinen: 1.700 – 2.200 U/min



Anwendungshinweise

Anwendung:

Den Behälter vor Gebrauch schütteln. Kleine Menge SCRATCH OFF ULTRA auf die zu bearbeitende Oberfläche auftragen und mit Hilfe des Polierpads gleichmäßig verteilen. Die zu behandelnde Oberfläche mit mittlerem Druck auf bearbeiten, bis die Kratzer und Unebenheiten entfernt wurden. Den Druck reduzieren, sobald die Oberfläche aufklart.

Nach dem Aufpolieren die Polierrückstände mit einem weichen, sauberen Tuch entfernen und die Oberfläche sauber polieren.

Bitte beachten! Alle Staub- und Schleifpastenreste müssen vor dem Polieren abgewischt werden.

Rotative Maschinen : 1.500 – 2.000 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 Natur Lammfell oder Polierschwamm Gelb in Kombination mit Exzenter Maschine, bei niedriger bis mittlerer Drehzahl!

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.

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.

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.

Einsatzbereiche

Alle Automobillacksysteme inklusive der wasserbasierenden, HS hochsolide, MS-, Infrarot-Lacke, Härter, Zweikomponentenlacke, Acryl-, Cellulose-, Synthetik- und Herstellerlacke inklusive der Klarlacke (kratzfeste Klarlacke).

Technische Daten

Zusammensetzung: eine Emulsion, die inerte anorganische Schleifmittel, Emulgatoren und Verdickungsmittel enthält

Erscheinung: weiße Paste

Geruch: charakteristisch

pH: 9.0 – 9.5

Flammpunkt: >68°C

VOC: 77g/L

Löslichkeit: mit Wasser mischbar

Lagerbeständigkeit: mindestens 18 Monate bei Raumtemperatur, vor Frost schützen

Verpackung: 1kg