

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 fein Scratch Finish

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!

entfernt leichte Kratzer
entfernt Kratzer vollständig (ohne Füllstoffe)
lange Verarbeitungszeit
hinterlässt einen hervorragenden Hochglanz
Verarbeitung per Hand möglich
silikon- und wachsfrei

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



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 Mikrofaser Tuch 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

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.

Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Einsatzbereiche

Scratch Finish kann auf allen Automotive-Farbsystemen, inklusive Zellulose, Einkomponenten- und Acryl-Klarlackbeschichtungen, MS/HS Lacksystemen, Zweischicht-Acrylklarlacken Klarlacken, UV-Klarlacken und Hydrolacken eingesetzt werden.

Technische Daten

Zusammensetzung: eine Emulsion, die inerte Füllstoffe, Tenside und Verdickungsmittel enthält.

Aussehen: dunkelgrau

Geruch: charakterisch

pH: 8.0 ± 0.5

F.P.: 74°C

VOC: 79.3g/Liter

Löslichkeit: in Wasser löslich

Haltbarkeit: 2 Jahre bei Raumtemperatur. Vor Frost schützen.

Verpackung: 500g, 1kg.

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.