

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

Reinigungsknete scharf Magic-Clean

200 g / 2000-26



Beschreibung / Eigenschaften

Die rote Reinigungsknete Magic-Clean wurde eigens für professionell arbeitende Fahrzeugaufbereiter entwickelt. Die scharfe Rezeptur wirkt wirkungsvoller als unsere blaue Reinigungsknete und beseitigt extreme Verschmutzungen wie Bremsstaub, Farbnebel, Teer, Baumharze, Eisenstaubpartikel und Ablagerungen von lackierten Oberflächen und Glas. Je nach Lack kann es bei der Anwendung zu Hologrammen oder Mattierungen auf dem Lack führen.

scharfe Reinigungsknete
entfernt alle hartnäckige Ablagerungen von Lacken und Felgen
wie Flugrost, Bremsstaub, Teer, Baumharze, Insekten, eingebrannter Metallstaub und vieles mehr...
Lieferung in einer wiederverschliessbaren Box



Anwendungshinweise

Anwendung: Reinigen/Waschen Sie die Oberflächen gründlich. Die Reinigungsknete mit klarem Wasser anfeuchten und auf Handgröße kneten. Auto-Shampoo Wassergemisch oder Wasser, auf die zu reinigende Oberfläche sprühen und dann die Reinigungsknete ohne Druck über die Oberfläche schieben. Wiederholen Sie diesen Vorgang bis alle fühlbaren Verunreinigungen entfernt sind, zwischendurch die Oberfläche immer wieder befeuchten. Um die Schmutzpartikel einzubinden, kann die Knete zwischendurch etwas durchgeknetet werden. Optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei +15°C bis 22°C.

ACHTUNG! Nicht austrocknen lassen und mit Wasser im Behälter aufbewahren! Das Wasser regelmäßig wechseln! In der kalten Jahreszeit, kann eine kalte Reinigungsknete im warmen Wasser ein paar Minuten erwärmt werden!

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.