

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

Magic-Clean Reinigungskniete rot 200 g / 2000-26



Beschreibung / Eigenschaften

Die rote Reinigungskniete Magic-Clean wurde eigens für professionell arbeitende Fahrzeugaufbereiter entwickelt. Die scharfe Rezeptur wirkt wirkungsvoller als unsere blaue Reinigungskniete und beseitigt extreme Verschmutzungen wie Bremsstaub, Farbnebel, Teer, Baumharze, Eisenstaubpartikel und Ablagerungen von lackierten Oberflächen und Glas. Dabei wird die Lackierung nicht angegriffen. Magic Clean macht die Oberfläche wieder spiegelglatt und bereitet die Oberfläche perfekt für die Polituren oder Lackversiegelung vor ohne Schleifmittel ohne aggressive Chemie ohne den Lack abzutragen.

scharfe Reinigungskniete entfernt alle hartnäckige Ablagerungen von Lacken und Felgen wie Flugrost, Bremsstaub, Teer, Baumharze, Insekten, eingebrannter Metallstaub und vieles mehr...

Lieferung in einer wiederverschließbaren Box



4 034138 907364

Anwendungshinweise

Bevor die Magic Clean Reinigungskniete in Aktion treten kann, muss die Oberfläche z.B. durch eine Fahrzeugwäsche gründlich gereinigt werden.

1. Die Reinigungskniete mit klarem Wasser anfeuchten und auf Handgröße kneten.
2. Auto-Shampoo Wassergemisch oder Wasser, auf die zu reinigende Oberfläche sprühen und dann die Reinigungskniete ohne Druck über die Oberfläche schieben.
3. Wiederholen Sie diesen Vorgang bis alle fühlbaren Verunreinigungen entfernt sind
4. Zwischendurch die Oberfläche immer wieder befeuchten
5. Um die Schmutzpartikel einzubinden, sollte 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 Reinigungskniete im warmen Wasser ein paar Minuten erwärmt werden!
- Nicht auf rauen Kunststoffteilen wie z.B. Zierleisten verwenden.

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.