

SPEED & SHINE

Since 1937



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Reinigungsknete

Beschreibung:

Die ROTWEISS Reinigungsknete entfernt schonend Ablagerungen auf glatten Oberflächen (z.B. Lack, Glas), ohne diese anzugreifen oder zu beschädigen.

Mit der ROTWEISS Reinigungsknete lassen sich Verschmutzungen wie Flugrost (Metall- und Eisenstaubablagerungen), Lack- und Farbnebel, Ablagerungen von Baumharz, Teerreste und Insektenreste entfernen.

Die Reinigungsknete eignet sich hervorragend zur gründlichen Vorreinigung vor dem Polieren oder Wachsen. Dadurch kann der eigentliche Poliervorgang verkürzt und damit unnötiger Lackabtrag vermieden werden.

Anwendung:

Schritt 1. Reinigen

Reinigen Sie das Fahrzeug gründlich. Die Oberfläche mit etwas Wasser besprühen und die Reinigungsknete mit leichtem Druck über die Fläche reiben. Prüfen ob alle Unebenheiten wie z.B. Pickel und Verschmutzungen entfernt sind, ansonsten wiederholen Sie den Vorgang bis sich die Oberfläche glatt anfühlt.

Schritt 2. Schmutzpartikel wegkneten

Die an der Knetmasse haftenden Schmutzpartikel ins Innere der Masse kneten. Anschließend können Sie mit der blauen Knetmasse weiter reinigen. Die Reinigungsknete kann so oft benutzt werden, bis sie vollständig mit Schmutzpartikeln durchsetzt ist.

Schritt 3 - Lagern

Um die Reinigungsknete vor dem Austrocknen zu schützen, nach dem Gebrauch wieder in die Aufbewahrungsbox legen.

Gefahrenhinweise:

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Weitere Hinweise zum Umgang mit unseren Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen SICHERHEITSDATENBLATT und ggf. den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie.

SPEED & SHINE

Since 1937



Technisches Merkblatt

ROTWEISS Reinigungsknete

Technische Eigenschaften:

pH-Wert:	6,5
Farbe:	blau
Geruch:	geruchlos
Dichte:	~ 2,5 g/ml
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C – 30°C
Haltbarkeit: (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Behälter)	Mind. 5 Jahre

Inhaltsstoffe:

Calciumcarbonat
Polyolefin
Oberflächenaktivator
Farbpigment Blau

Gebindegrößen:

Gebinde	Art.-Nr.	VE
100 g Dose	1510	1 St.
200 g Dose	1520	1 St.