



# TDS

## TECHNISCHES DATENBLATT

### TECHNISCHES DATENBLATT

#### CCB 00 - REINIGUNGSKNETMASSE

#### CCL 10 – GLEITMITTEL FÜR REINIGUNGSKNETMASSE

#### **Beschreibung**

Die Reinigungsknete CCB 00, welche die vorhergehende ACG-Knetmasse ersetzt, entfernt mühelos eine Vielzahl von Verschmutzungen wie zum Beispiel Farbnebel, Schienenstaub, Flugrost, Insekten, Vogelkot, usw. von lackierten Flächen, von Glas, Chrom, Kunststoff und Aluminium. Empfohlen für die Verwendung mit dem Gleitmittel CCL 10 für eine schnelle und sichere Reinigung ohne das Risiko von Kratzern oder Schlieren.

CCB 00 macht den Einsatz aggressiverer Chemikalien wie Lösungsmittel, Säuren und Scheuermittel überflüssig.

#### **Anwendungsweise**

CCB 00 beseitigt schnell und einfach:

- Farbnebel
- Schienenstaub
- Oberflächen- oder Flugrost
- Insekten
- Vogelkot

#### **Anwendungsweise**

- 1) Waschen Sie die Oberfläche gründlich mit einem Autoshampoo, um Oberflächenschmutz und lose Verunreinigungen zu entfernen.
- 2) Nehmen Sie ein oder beide Stücke der Reinigungsmasse heraus und kneten Sie sie, bis sie weich und formbar ist.
- 3) Prüfen Sie die CCB 00 auf starke Verschmutzungen die Kratzer verursachen könnten. Sollte die Knetmasse zu stark verschmutzt sein, ersetzen Sie diese bitte durch eine Neue.
- 4) Oberfläche mit CCL 10 (Gleitmittel - Cleaning Clay Lubricant) benetzen.
- 5) Bewegen Sie eine abgeflachte Seite der Knetmasse CCB 00 ähnlich wie beim Schleifen in einem überlappenden Muster über die zu reinigende Oberfläche.
- 6) Kontrollieren Sie die Oberfläche regelmäßig um zu kontrollieren ob die Verunreinigungen entfernt werden.
- 7) Wischen Sie mit einem sauberen Tuch nach und wiederholen Sie den Vorgang, falls erforderlich.
- 8) Legen Sie die REINIGUNGSKNETE nach Beendigung der Arbeit in den luftdichten Behälter.
- 9) Die Oberfläche ist nun bereit zum Wachsen, Versiegeln oder Polieren. Von Hand oder mit der Maschine, je nach gewünschtem Oberflächenfinish.

## **Lagerung und Haltbarkeit**

Produkte vor Frost geschützt lagern

- Haltbarkeitsdauer CCB 00: 36 Monate
- Haltbarkeitsdauer CCL 10: 24 Monate

*Obere Produktinformation ist gegeben nach bestem Wissen, aber der Verbraucher muss sich vergewissen ob das Produkt geeignet ist für seinen Anwendungszweck. Die angegebenen Werte sind Mittelwerte und dürfen nicht gesehen werden wie Maximum- oder Minimumwerte für spezifische Anwendungen. Chemicar Europe kann nicht verantwortlich gestellt werden für Produktfehlschlagung wenn nicht völlig ausgetestet. Der Kunde soll selbst die Eignung für seinen eigenen Anwendungszweck entscheiden.*