

## :: Plastic Cleaner

Kunststoff-Reiniger

### CHARAKTERISTIK

- Sichere Entfernung von Schmutz, Fett, Öl, Silikon, Wachs, Teer, Klebstoffresten etc.
- Antistatische Wirkung zur Vermeidung von Staubeinschlüssen
- Einfache zeitsparende Anwendung
- Sehr schnelle Ablüftzeiten
- Hohe Ergiebigkeit
- Gründliche und zuverlässige Reinigung aller Fahrzeug-Kunststoffteile außen und innen

### EINSATZGEBIET

- Reiniger für alle gängigen PKW- / LKW Kunststoffteile im Innen- und Außenbereich
- Spot Repair

### PRODUKTANGABEN

Spezi-Gewicht: 0,79 g/cm<sup>3</sup>

V.O.C. < 790 g/l

Lagerfähigkeit im geschlossenen Originalgebinde (nicht in Kunststoffgebinde umfüllen): mind. 2 Jahre

Farbton: farblos

**VERARBEITUNG****UNTERGRUND:**

Einsetzbar auf folgenden Kunststoffen:

PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PUR-RIM, R-TRU, PPO, PBT, PUR Weichschaum,  
UP- GF Kunststoffen

**VORBEREITUNG:**

**WICHTIG:** Dose mind. 2 Min. vom hörbaren Anschlag der Kugeln an kräftig schütteln.

**VERARBEITUNG:**

1 – 2 leichte Spritzgänge auftragen und anschließend mit einem sauberen Vlies abwischen.

Die gereinigte Fläche gut ausdunsten lassen.

**TROCKNUNG:**

Ablüftzeit 1-2 min. / 20°C

**SICHERHEITSHINWEISE**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter



03/2021

sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Verarbeitungsfertige Beschichtungsstoffe, die Isocyanate enthalten, können eine Reizwirkung auf die Atmungsorgan ausüben und Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen. Beim Einatmen von Dämpfen und Spritznebeln besteht die Gefahr einer Sensibilisierung. Beim Umgang mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen sind alle Maßnahmen für lösemittelhaltige Beschichtungsstoffe zu beachten. Insbesondere dürfen Spritznebel und Dämpfe nicht eingeatmet werden. Allergiker, Asthmatiker sowie Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen dürfen Arbeiten mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen nicht ausführen.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

**UNBEDINGT ATEMSCHUTZMASKE TRAGEN!**

EG-Sicherheitsdatenblatt sowie Verarbeitungs- und Warnhinweise auf den Etiketten beachten.

Copyright VOSSCHEMIE