

Kunststoffpflege Matt F7

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Reinigung und Pflege
- Oberflächen:** alle Kunststoff- und Gummioberflächen im Innen- und Außenbereich.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Lack, Textilien sowie Lenkrad und Pedale. Wegen der Rutschgefahr nicht bei Fahrrädern und Motorrädern verwenden.



Art.Nr. 5925

Karton

2 x 1 L

pH = 7
im Konzentrat

Eigenschaften

- Gebrauchsfertiges Reinigungs- und Pflegeprodukt für Kunststoffoberflächen
- Antistatische und staubabweisende Wirkung
- Hinterlässt angenehmen Frischeduft
- Schaumarm

Vorteile

- Reinigung, Pflege und Schutz in einem
- Kunststoff und Gummitteile werden gereinigt und sind vor Witterungseinflüssen – insbesondere UV-Strahlen und Ozon-Einwirkungen – geschützt
- Bewirkt Auffrischung der Farbe und hinterlässt seidenmatte Oberfläche

Nachhaltigkeit und Ökologie



Kennzeichnungsfreies Produkt

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Vor Gebrauch schütteln und kleine Mengen mit sauberem weichem Tuch oder Schwamm dünn und gleichmäßig auf die zu Oberflächen aufbringen und verteilen. Schmutzrückstände in porigen Oberflächen mit weicher Bürste entfernen.

Anwendungshinweise

Nicht in der prallen Sonne verwenden.

Dosierung

unverdünnt

Kompatible Systemprodukte



Starke Verschmutzungen mit Kunststoffreiniger F10 entfernen.

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden. Dicht verschlossen lagern und vor Frost schützen.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.