

# Reifenglanz

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Gebrauchsfertige Pflege
- Oberflächen:** Reifen und Gummidichtungen. Auch für Türdichtungen geeignet.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Pedale, Gummimatten und Laufflächen. Die Anwendung mittels Sprühflasche.



Art.Nr. 3552

Kanister

5 L

## Eigenschaften

- Der Gummi und Türdichtungen werden gepflegt und bei regelmäßiger Anwendung vor Rissbildung, vorzeitiger Alterung, Braunfärbung und Farbausbleichung geschützt
- Sorgt für lang anhaltenden und satten Tiefenglanz
- Die tiefschwarze Optik hält für mehrere Wochen
- Basis: Lösemittel mit Silikone
- Nicht schäumend

## Vorteile

- Das Anfrieren von Dichtungen im Winter wird verhindert
- Gummi bleibt geschmeidig und klebefrei
- Werterhaltung und damit verbundene Kosteneinsparungen

## Nachhaltigkeit und Ökologie

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



Produkt mittels Tuch, Schwamm oder Pinsel auftragen.

## Anwendungshinweise

Bei der Anwendung des Produktes ist auf ausreichende Belüftung zu achten. Dämpfe nicht einatmen.

## Dosierung

unverdünnt

## Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden. Dicht verschlossen an einem gut gelüfteten Ort lagern, vor Frost schützen. Von Zündquellen fernhalten.

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.