



Tire & Rubber Care

Pflege- und Schutzemulsion

Tire & Rubber Care ist eine Pflege- und Schutzemulsion und sorgt für ein gleichmäßig tiefschwarzes Finish auf Reifenflanken und diversen Gummioberflächen. Das Produkt gibt der Gummioberfläche verlorengegangene Feuchtigkeit zurück und schützt die Oberfläche effektiv vor Verfärbungen und Rissbildung.

Anwendungsgebiete:

Reifenflanken und diverse Gummioberflächen im Außenbereich

Eigenschaften:

- hohe Wasserabweisung
- vertieft die Farbe
- einfache und schnelle Verarbeitung
- minimaler Verbrauch
- hinterlässt keinen fettigen oder klebrigen Film auf der Oberfläche
- silikonöl- und lösemittelfrei

Standzeit:

Tire & Rubber Care hat eine Schutzfunktion von ca. 3 bis 6 Wochen. (permanente Fahrten im Regen reduzieren die Standzeit!)

Anwendung:

Produkt dünn auf die zuvor gereinigte und trockene Oberfläche sprühen und mit einem Schwamm einarbeiten und trocknen lassen.

Achtung: Nicht direkt in der Sonne anwenden!

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C	Lagertemperatur: +10°C bis +25°C	Auftragsmenge: 8 bis 10 ml pro m ²	pH-Wert: 6,0 - 6,5
---	--	---	------------------------------

Lagerung und Haltbarkeit:

Mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen!

Zu beachten:

Emulsionen und Beschichtungsprodukte benötigen nach dem Auftragen eine gewisse Zeit, um sich mit der Oberfläche zu verbinden und vollständig auszuhärten. Bitte beachten Sie daher unbedingt die Aushärtezeiten der einzelnen Produkte. Nur so kann gewährleistet werden, dass das Produkt die gewünschte Wirkung erzielt. Wird die Oberfläche direkt nach dem Auftrag durch den Einsatz von z. B. Wasser oder Reinigungsmitteln beansprucht, kann es zu einer deutlichen Verminderung der Leistung der Produkteigenschaft kommen.

Gebindegrößen:

Art. Nr.:	Gebinde:
SF10163	250 ml
SF10163.1	750 ml
SF10163.2	5 Liter

Zubehör:



Premium Applicator Sponge, Applikator Puck MAXI, Premium Buffing Towels

Oberflächen, die mit Pflegeprodukten behandelt wurden, sollten grundsätzlich immer so sanft wie möglich gereinigt werden, um das Produkt in seiner Eigenschaft nicht zu beschädigen oder sogar zu entfernen. Vermeiden Sie den Einsatz von starken Reinigungsmitteln mit einem hohen pH-Wert oder einem hohen Anteil an Lösemitteln.

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung des Herstellers kann hieraus nicht abgeleitet werden. Bitte prüfen Sie vor Anwendung, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist.