



Fenster- und Türdichtungen



Gummi und Kunststoffe bei Fahrzeugen



Cabriodächer



Dichtlippen

Gummis, Gummidichtungen und Kunststoffe haben vor allem in Verbindung mit Witterungseinflüssen wie Temperaturschwankungen, Trockenheit, Nässe etc. oft den Nachteil, dass sie brüchig werden, festkleben oder festfrieren. Dadurch können sie ihren eigentlichen Zweck der Dichtung und ihre gewohnte Funktionalität nicht mehr erfüllen.

Rubber Care ist ein großartiges **Pflegeprodukt** das alle Arten von **Gummidichtungen** vor Austrocknung, Rissbildung und Witterungseinflüssen schützt. Dank der speziellen Zusammensetzung bietet Rubber Care sowohl in warmen als auch in kalten Umgebungen optimalen und langanhaltenden Schutz.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Schützt vor Austrocknung, Rissbildung und Witterungseinflüssen	Höhere Lebenserwartung der Gummis
Biologisch abbaubar	Nicht umweltschädlich
Verhindert das Festsitzen bzw. Festfrieren	Höhere Lebenserwartung der Gummis
Ausgezeichnete UV-Beständigkeit	Langanhaltender Schutz
Lösungsmittelfrei	Für alle Gummiarten geeignet
Verhindert störende Geräusche (z.B. Knarren und Quietschen)	Materialkostensparnis - ein Produkt für mehrere Anwendungen
Wasser- und schmutzabweisend	Langanhaltendes, schönes Erscheinungsbild

Art.-Nr. 1054 (04.3158.9999)	100 ml Flasche
Art.-Nr. 1054-500 (04.3152.9999)	500 ml Sprühflasche
Art.-Nr. 1054-05 (04.3156.9999)	5 Liter Kanister



Rubber Care

Gummi- und Kunststoffpflege



Produkt-Empfehlungen

- » **PE100** // Silikonspray
- » **Clean & Shine Towel** // Wabenstrukturtuch
- » **Spot Handpad** // Polierschwamm
- » **Mercury Super 360 Pro+** // Sprühflasche



Anwendungen

- » Alle Arten von Dichtungen und Gummis bei Fahrzeugen



Anwendungen

- » Fenster- und Türdichtungen
- » Dichtungsgummi in der Industrie
- » Kühltechnik usw.



Technische Daten

Basis	Wasserbasierte Emulsion
Dichte	998 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
Viskosität	1 mPa.s (bei 20 °C)
Lösungsmittel	Keine (frei von VOC)
Flammpunkt	/
UV-Beständigkeit	Ausgezeichnet
Wasserbeständigkeit	Ausgezeichnet, nach vollständiger Aushärtung
Lösungsmittelbest.	Mäßig
Geruch	Typischer, charakteristischer Geruch
pH	4,9
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +40 °C
Hände-Reinigung	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung Kühl, trocken und frostfrei lagern
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	Antistatische Wirkung, greift Gummi nicht an



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- » Bei starken Verunreinigungen, den Untergrund mit Easy Clean (Art.-Nr. 123) und Clean & Shine Towel (Art.-Nr. 1350) reinigen und anschließend trocken wischen
- » 100 ml Flasche: Direkt aus der Verpackung mit dem integrierten Stift satt auftragen und einziehen lassen
- » 5 Liter Kanister: Rubber Care mit Hilfe unserer Mercury Super 360 Pro+ Sprühflasche (Art.-Nr. 1317-1) oder unseres Spot Handpads (Art.-Nr. 1351) satt auftragen und einziehen lassen
- » Eventuelle Rückstände auf anderen Untergründen (Glas, Chrom, Lackoberflächen etc.) mit einem Clean & Shine Towel (Art.-Nr. 1350) wegwischen
- » Rubber Care vor Verklebungen oder Lackierungen mit Repaplast Cleaner Antistatic (Art.-Nr. 1565) von den entsprechenden Oberflächen entfernen, da er die Haftung dieser Produkte negativ beeinflussen kann

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.