

Technisches Merkblatt

Aktiv Autobalsam

mattglänzendes Kunststoffpflegemittel auf wässriger Basis

Eigenschaften:

nextzett Aktiv Autobalsam ist ein flüssiges, kohlenwasserstofffreies Spezialprodukt mit makromolekularen Bestandteilen, Haftkomponenten und anderen Hilfsmitteln, welche einen wasserfesten, mattglänzenden Film auf allen Kunststoff- und Gummiteilen, wie z. B. nicht lackierte Stoßstangen, Reifen, Cockpit und Innenverkleidung, hinterlassen.

Durch den Einsatz spezieller Polymerbestandteile wird eine wirksame, bleibende Applikation gewährleistet, die einen optimalen Auftrag auch an senkrechten Oberflächen zur Folge hat. Dies bedeutet eine hundertprozentige Produktausschöpfung und eine hohe Ergiebigkeit. Zur Erhöhung der Wasserfestigkeit und Schmutzabweisung sind synthetische Zusatzstoffe eingebaut, die einen geschlossenen Protectorfilm bilden und damit einen Langzeitschutz bieten. Der aufgebrauchte Schutzfilm schützt alle Kunststoff- und Gummiteile vor Regen, Schmutz und UV-Strahlung und damit vor vorzeitiger Alterung und Vergrauung.

Weiterhin bietet nextzett - Aktiv Autobalsam eine lang anhaltende antistatische Wirkung, die ein zu schnelles Verstauben im Armaturenbereich verhindert.

Anwendungsgebiete:

nextzett Aktiv Autobalsam findet Verwendung auf allen Kunststoff- und Gummiteilen im Innen- und Außenbereich des Fahrzeugsektors, wie z. B. PKW, LKW, Motorrad, Bahn, Bus sowie Fahrzeuglacken.

Sicherheitshinweis: Nicht auf Glas, Lenkrad, Pedale, oder Sitzflächen aufbringen. Rutschgefahr!

Zusatzipp: Phantastisch geeignet als Antihaftpflegemilch für CERAN Kochfelder

Anwendungshinweise:

Vor Gebrauch schütteln. Bei starker Verschmutzung der zu behandelnden Oberflächen, Teile gründlich mit **nextzett Plastikreiniger** vorreinigen und trocknen, um einen gleichmäßigen Auftrag und damit ein hervorragendes Erscheinungsbild nach der Applikation von **nextzett Aktiv Autobalsam** zu gewährleisten. Entweder Produkt direkt auf die Oberfläche oder auf ein Vlies oder Schwamm sprühen und gleichmäßig auf der gewünschten Oberfläche verteilen. Intensives Einmassieren unterstützt Pflegeeffekt. Bereits getrockneten Film anschließend mit einem Poliervlies auspolieren. Bei eventuell auftretender Streifenbildung Vorgang wiederholen.

Folgende Eigenschaften zeichnen den Schutzfilm aus:

- UV-beständig
- farbauffrischend
- antistatisch
- seidenmatter Glanz
- Schutz gegen Umwelteinflüsse
- Nicht tropfend

Physikalische Daten:

Form:	flüssig
Geruch:	citrus
Farbe:	hellblau
Flammpunkt:	> 100 °C
pH Wert:	7,5
Dichte [20°C]:	0,980 g/cm ³
Abfallschlüssel:	07 02 17

Hinweis:

Bei sachgemäßer Handhabung unter Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen sowie der in unserem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben und Hinweise verursacht dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Mit den in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben wollen wir Sie beraten.

Sie entsprechen unserem besten Wissen; eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann daraus nicht hergeleitet werden.

nextzett GmbH
An der Höhe 15
51674 Wiehl-Marienhagen

Fassung vom: 11.02.2016
letzte Änderung: 11.02.2016