

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Reifendicht

Anwendungsbereich:

CARAMBA Reifendicht ist ein Pannenhilfe-Spray zur schnellen Reparatur von kleinen Löchern und Undichtigkeiten auf der Reifenlauffläche.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Reifendicht

- verschließt schnell und zuverlässig Löcher und Undichtigkeiten in der Lauffläche von Fahrzeugreifen, die durch eine Reifenpanne beschädigt wurden.
- pumpt defekte Reifen wieder auf und ermöglicht das Fortsetzen der Fahrt bis zur nächsten Werkstatt.
- ist bequem und sauber zu verarbeiten. Eine Montage des defekten Reifens ist nicht nö-
- ist geeignet für alle Reifentypen mit und ohne Schlauch, z.B. bei Fahrrädern, Motorrädern, PKW, Wohnwagen und Kleintransportern.

Anwendung:

Nach Möglichkeit die Pannenursache (Fremdkörper wie Schrauben, Nägel, kleine Steine usw.) entfernen und die Luft ganz aus dem Reifen ablassen. Nicht geeignet für Löcher mit Durchmesser > 5 mm.

Das Reifenventil auf halbe Felgenhöhe drehen. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Bei kalten Außentemperaturen (unter 5 °C) Dose mit den Händen oder an der warmen Luft des Heizungsgebläses kurz anwärmen. Anschließend das Verbindungsstück auf dem gesäuberten Reifenventil festschrauben und den Schutzdeckel über dem Sprühkopf hochklappen. Dose senkrecht nach oben halten und Doseninhalt durch Betätigen des Sprühkopfes in den Reifen füllen. Sofort mit mäßiger Geschwindigkeit (max. 45 km/h) weiterfahren, damit sich das Reifendichtmittel gleichmäßig auf den Innenseite der Lauffläche verteilen kann. Falls möglich, Reifen auf Betriebsdruck nachfüllen. Reifen so bald wie möglich in der nächstgelegenen Fachwerkstatt ersetzen lassen.

Achtung:

- Nicht anwenden, wenn der Reifen zerrissen, der Reifenmantel an der Seite beschädigt oder der Reifen von der Felge gerutscht ist!
- Nicht anwenden bei Reifen mit Luftdrucküberwachung!
- CARAMBA Reifendicht enthält ein starkes Lösemittelgemisch, das Lacke und Kunststoffe angreifen kann. Nur anwenden bei Original-2-K-Lackierungen!
- Mit CARAMBA Reifendicht behandelte Reifen dürfen auch durch eine Fachwerkstatt nicht repariert werden, sondern müssen ersetzt werden!

Technische Daten:

Aussehen: gelbliche, klare Lösung

Geruch: charakteristisch nach Lösemitteln

Dichte bei 20 °C: 0,79 g/ml

Hinweis:

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf dem Gebindeetikett sowie im Sicherheitsdaten-

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

07/2015