



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Imprägnierspray

Anwendungsbereich:

CARAMBA Imprägnierspray dient zur hydrophobierenden, schützenden Ausrüstung von Textilien aller Art im Garten-, Freizeit- und Haushaltsbereich.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Imprägnierspray

- bietet einen Wasser- und schmutzabweisenden Langzeitschutz für Textilien.
- verhindert die Bildung von Stockflecken, erleichtert die regelmäßige Reinigung und schützt das Material.
- beeinträchtigt durch die Bildung eines hauchdünnen Schutzfilms weder Aussehen und Griff noch die Atmungsfähigkeit des Gewebes.
- ist anwendbar auf Markisen, Sonnenschirmen, -dächern, Fenster- u. Wintergartenbeschattungen aus natürlichen und synthetischen Stoffen wie Leinen, Baumwolle, Polyacryl, Polyester und PVC-Gewebe. Auch zur Imprägnierung von Zelten, Cabriodächern, Bootsabdeckungen (Persennungen), Planen, Rucksäcken, Sportbekleidung, Anoraks und Trenchcoats usw. geeignet.

Anwendung:

Nach gründlicher Reinigung und vollständiger Durchtrocknung CARAMBA Imprägnierspray gründlich schütteln und aus etwa 20 cm Entfernung dünn und gleichmäßig aufsprühen, bis das Gewebe vollständig benetzt, jedoch nicht zu feucht ist. Bei abschnittsweiser Behandlung darauf achten, dass die eingesprühten Flächen überlappen. Nach etwa 2 Minuten erneut einsprühen. Vollständig durchtrocknen lassen. Zur Überprüfung der Schutzwirkung danach etwas Wasser auftropfen lassen: bleiben Tropfen nicht als Perlen auf dem Gewebe stehen, muss die Behandlung wiederholt werden.

Die Schutzwirkung von CARAMBA Imprägnierspray wird durch mechanische Beanspruchung (Wind, Regen, Sonne) abgebaut. Die Wirksamkeit der Imprägnierung sollte deshalb regelmäßig überprüft werden, um einen dauerhaften Schutz zu gewährleisten (Wassertropfenprobe); gegebenenfalls neue Behandlung vornehmen.

Achtung:

Anwendung nur in gut belüfteten Bereichen, Aerosol nicht einatmen. Großflächige Textilien nur im Freien besprühen und gut ablüften lassen. Nur wenige Sekunden sprühen. Nicht in praller Sonne anwenden.

Optimale Anwendungstemperatur ca. 20 °C. Vor der Anwendung das Gewebe an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit prüfen. Nicht für geschlossene Kunststoffoberflächen verwenden. Nicht auf Glas-, Kunstglasscheiben oder Lackflächen sprühen. Sollte nach dem Antrocknen infolge Überdosierung ein weißer Rückstand sichtbar sein, diesen einfach abbürsten.

Technische Daten:

Aussehen: farblose, klare Flüssigkeit
Geruch: charakteristisch nach Lösemitteln
Dichte bei 20 °C : 0,740 – 0,750 g/cm³

Caramba Chemie GmbH & Co. KG
Wanheimer Str. 334 – 336
47055 Duisburg
Fon: 0203 77 86 - 01
Fax: 0203 77 86 - 196

Geschäftsführer:
Carsten-Andreas Rumpf
Dr. Wolfgang Müller

Registergericht:
Amtsgericht Duisburg HRA 6779
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 813 26 44 38

Komplementär:
Caramba Verwaltungs-GmbH,
Sitz Duisburg
Registergericht:
Amtsgericht Duisburg, HRB 9162

Hinweis:

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf dem Gebindeetikett sowie im Sicherheitsdatenblatt.

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

Caramba Chemie GmbH & Co. KG
Wanheimer Str. 334 – 336
47055 Duisburg
Fon: 0203 77 86 - 01
Fax: 0203 77 86 - 196

Geschäftsführer:
Carsten-Andreas Rumpf
Dr. Wolfgang Müller

Registergericht:
Amtsgericht Duisburg HRA 6779
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 813 26 44 38

Komplementär:
Caramba Verwaltungs-GmbH,
Sitz Duisburg
Registergericht:
Amtsgericht Duisburg, HRB 9162