



TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Hochleistungs Spezial-Löser

Anwendungsbereich:

CARAMBA Hochleistungs Spezial-Löser dient zur rückstandsfreien Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen, z.B. Klebstoffresten oder Baumharz.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Hochleistungs Spezial-Löser

- ist optimal geeignet zur Entfernung von Adress- und Produktaufklebern, Preisschildern, Kennzeichnungsetiketten, Klebstoffrückständen von Folienetiketten etc. von harten, nicht saugenden Untergründen. Einsatzbereiche sind z.B. Behälter, Maschinen, Fässer und Kanister, Regale etc.
- entfernt auch Baumharz und frische, noch nicht getrocknete Farbnebel (Acryllacke).
- kann auf Glas-, Metall-, Lack-, Folien-, Kunststoff- und anderen glatten Oberflächen angewandt werden.
- reinigt mit Orangenextrakten und hinterlässt einen angenehmen Duft.
- ist als Klebstoffentferner zur Anwendung in lebensmittelverarbeitenden Bereichen in der Kategorie K3 von der NSF zertifiziert (NSF-Registrierungsnummer 148472), sofern ein direkter Kontakt mit Lebensmitteln unterbleibt.

Anwendung:

Papieraufkleber ganzflächig und Kunststoffaufkleber vom Rand her mit CARAMBA Hochleistungs Spezial-Löser einsprühen und zwei Minuten wirken lassen. Kleberückstände und frische Farbnebel kurz einsprühen und nach wenigen Sekunden mit einem Tuch abwischen. Den Vorgang ggf. wiederholen.

Bei Anwendung in lebensmittelverarbeitenden Bereichen müssen alle Lebensmittel und Verpackungsmaterialien vorher aus diesen Bereichen entfernt oder sorgfältig abgedeckt werden. Nach Anwendung des Produktes die behandelten Oberflächen zusätzlich gründlich mit einer Tensidlösung (z.B. Spülmittel-Lösung) abwaschen und mit klarem Wasser nachspülen. Lebensmittel bzw. deren Verpackungsmaterialien erst wieder dem Bereich, in dem das Produkt angewendet wurde, aussetzen, nachdem sich durch das Produkt verursachte Eigengerüche verflüchtigt haben.

Achtung:

CARAMBA Hochleistungs Spezial-Löser enthält ein sehr starkes Lösemittelgemisch und kann Schäden verursachen. Deshalb vor jeder Anwendung an unauffälliger, gleichwertiger Stelle auf Verträglichkeit testen. Umgebung vor Sprühnebel oder Tropfen schützen. Nur auf Original-Einbrennlacken verwenden, keine Haftung bei Reparaturlacken. Keine Haftung bei der Verwendung zur Entfernung werksseitig

angebrachter Embleme am KFZ. Besondere Vorsicht ist bei (lackierten) Kunststoffuntergründen geboten. Nicht auf Polycarbonat / Klarglas / Kunstglas / Polyacryl oder PVC sprühen. Bei allen anderen Kunststoffen vorher Verträglichkeit testen. Keine Schwämme oder Bürsten aus Kunststoff zum Abwaschen verwenden. Nur in gut belüfteten Bereichen anwenden.

Technische Daten:

Aussehen: farblose, klare Flüssigkeit
Geruch: lösemittelartig
Dichte bei 20 °C : 0,73-0,77 g/cm³

Hinweis:

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf dem Gebinde 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