

Etikettenentferner Zitrus

Revision: 18.03.2022

Seite 1 von 1

Technische Daten

Basis	Lösemittelgemisch
Konsistenz	Flüssig
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 35 °C

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

Reiniger auf Zitrusbasis mit Orangenduft.

angegriffen wird.

Produkteigenschaften

- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)
- Enthält natürliche Lösemittel.
- Reinigt und entfettet
- Milde Formel.

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Anwendung

- Dieser Reiniger eignet sich zur Entfernung von frischen Klebstoffresten.
- Zur Verwendung auf empfindlichen Oberflächen und Materialien.
- Mehrzweck-Reinigung.

HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Lieferform

Farbe: Leicht orangefarben

Verpackung: 400 ml Aerosolsprühdose

Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Untergründe

Untergründe: Kunststoffe, Metalle und Glas

Verarbeitung

Verarbeitung: Dose vor Gebrauch gut schütteln und in einem Abstand von ca. 20 cm zum Objekt aufsprühen. Nach Bedarf auftragen. Einige Minuten ruhen lassen. Nach dem Auftragen die Oberfläche mit einem sauberen Tuch trocken reiben. Immer in eine Richtung reiben. Prüfen Sie vorab, ob die Oberfläche

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.