



De-Icer

Produktbeschreibung

Taut schnell Eis und Schnee (bis zu -20° Celsius) auf Ihrer Windschutzscheibe und anderen Fenstern auf, ohne Spuren zu hinterlassen.

Produkteigenschaften

- Schnell wirkend
- Hinterlässt keine Rückstände
- Funktioniert gut bei einer dicken Frostschrift

Anwendungen

- Alle Gläser
- Schlösser

Technische Eigenschaften

Basis	Lösemittelgemisch
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte	ca. 0,81 g/ml
Verarbeitungstemperatur	-20°C → +35°C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	96%
Wasserlöslichkeit	Vollständig löslich



Untergründe

- Geeignete Substrate
Glas Metall

Verarbeitung

- Verarbeitung
Dose vor Gebrauch gut schütteln. Sprühen Sie in einem Abstand von ca. 20 cm von der Oberfläche entfernt. Je nach Bedarf auftragen. Wischen Sie die Windschutzscheibe nach dem Auftragen des Produkts mit einem Tuch ab. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Karosserie. Wenn das Aerosol über einen längeren Zeitraum unter 5°C gelagert wird, besteht die Gefahr, dass die Ausbeute des Aerosols abfällt. Wenn dies der Fall ist, bringen Sie das Aerosol wieder auf die empfohlene Temperatur zwischen 5 und 25 °C (niemals direkte Erwärmung verwenden).

Sicherheitsempfehlungen

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

Verpackung/Logistik

Farbe: transparent

Verpackung: 400 ml Aerosol

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.



De-Icer

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. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. 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. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.