

Technisches Datenblatt

Anti- Frost

Anwendung

BTI Anti- Frost dient zur Enteisung der Kfz-Scheiben und der Scheibenwischerblätter.

Produktmerkmale

- taut vereiste Scheiben schnell und zuverlässig auf
- auf der Basis nachwachsender Rohstoffe, daher umweltverträglich und leicht abbaubar
- greift bei sachgemäßer Anwendung Einbrennlacke, Kunststoffe, Glas, Gummi, Metalle und eloxierte Teile nicht an

Technische Daten

Dichte bei 20°C ($\pm 0,009$ g/mL):	0,835 g/mL
Brechungsindex bei 20°C ($\pm 0,004$):	1,370
Flammpunkt ($\pm 2^\circ\text{C}$):	14 °C
Löslichkeit:	mit Wasser in jeden Verhältnis mischbar
Haltbarkeit (zwischen + 5 und + 35 °C):	36 Monate im verschlossenen Originalgebinde

Verarbeitungshinweise

BTI Anti- Frost wird aus etwa 20cm Entfernung auf die vereisten Scheiben und die Scheibenwischerblätter gleichmäßig und reichlich von oben nach unten aufgesprüht. Nach kurzer Einwirkzeit ist der Eisbelag an- bzw. abgetaut, und die flüssigen Reste können mittels Gummiwischer oder Eisschaber entfernt werden. Vor Einschalten der Scheibenwischer kontrollieren, ob die Wischerblätter nicht mehr angefroren sind. Anschließendes sparsames Einsprühen mit BTI Anti- Frost verhindert eine erneute Eisbildung.

Bemerkung

Kontakt mit Haut und Augen sollte vermieden werden! Im Kontaktfall mit viel klarem Wasser spülen.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.