



De-Icer

Description de produit

Dégivre rapidement la glace et la neige (jusqu'à -20° Celsius) sur votre pare-brise et autres vitres, sans laisser de trace.

Caractéristiques

- À effet rapide
- Ne laisse pas de résidus.
- Fonctionne bien avec une épaisse couche de givre

Applications

- Toute la verrerie
- Serrures



Caractéristiques techniques

Base	Mélange solvants
Consistance	Liquide
Densité	ca. 0,81 g/ml
Température d'application	$-20^{\circ}\text{C} \rightarrow +35^{\circ}\text{C}$
Composé organique volatil (COV)	96%
Solubilité dans l'eau	Complètement soluble

Supports

- Substrats adaptés
verre métal

Mode d'emploi

- Méthode d'application
Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser à une distance d'env. 20 cm de l'objet. Appliquez à nouveau si besoin. Essuyez le pare-brise avec un chiffon après avoir appliqué le produit. Evitez tout contact avec la carrosserie. Lorsque l'aérosol est maintenu longtemps en dessous de 5°C , il y a un risque que le rendement de l'aérosol baisse. Lorsque c'est le cas, ramenez l'aérosol à la température recommandée entre 5 et 25°C (n'utilisez jamais de chauffage direct).

Recommandations de sécurité

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.
Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail.

Emballage/Logistique

Couleur: transparent
Emballage: Aérosol de 400 ml
Durée de stockage: 3 ans dans son emballage fermé, dans un lieu sec et frais, à des températures comprises entre $+5^{\circ}\text{C}$ et $+25^{\circ}\text{C}$.



De-Icer

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.