



CONCEPT

Dans certains cas de maintenance industriel, l'utilisation de spray refroidissant est une technique plébiscitée afin de faciliter l'entretien de certains mécanismes. Particulièrement dans le domaine de l'électronique, le givreur génère un froid intense et instantané qui agit en facilitant le montage et le démontage des pièces ou en localisant des composants défectueux pour un entretien optimal.

REVENDICATIONS

- **Accélère la mise en service de mécanismes** ou pièces ayant subi un échauffement suite à des opérations d'usinage ou de soudage
- **Facilite les travaux d'assemblage et de démontage** de pièces très ajustés (sièges de soupapes,...) et des pièces métalliques en abaissant le coefficient de dilatation
- Permet de **localiser les composants défectueux** en électronique
- **Protège les isolants sensibles** avant soudures fines
- Facilite l'élimination des chewing-gums sur tissus ou moquettes
- Expérimente le comportement au froid à l'occasion d'études de laboratoire ou d'essais
- Convient à différents domaines : électronique, électromécanique, aérospatiale, téléphonie, informatique, vidéo, photographie, appareils de mesures, service entretien...

PACKAGING

Aérosol fer blanc 400mL

DONNÉES TECHNIQUES

- **Gaz 1234ZE** a fonction refroidissante (inflammable)

CONSEILS D'UTILISATION

Maintenir toujours l'aérosol vertical
Ne pas agiter l'aérosol lors de la pulvérisation
Vaporiser directement sur la pièce à givrer
Renouveler l'opération pour une efficacité maximum
Ne pas pulvériser sur la peau (risque de graves brûlures)
Ne convient pas pour des applications autres que celles exposées ici.

LEGISLATION

Conforme à la réglementation UE

STATUT FORMULE

Formule prête à l'emploi
Tests stabilité / compatibilité OK
Pilote industrialisé réalisé, aucun risque à l'industrialisation et commercialisation