

SUPER FROID

Référence 70-54

Aérosol givreur écologique. Refroidisseur réfrigérant. Pratiquement inodore.

Domaines d'applications

- Accélère la mise en service de mécanismes ou pièces ayant subi un échauffement suite à des opérations d'usinage ou de soudage.
- Facilite l'assemblage des pièces métalliques en abaissant le coefficient de dilatation.
- Expérimente le comportement au froid à l'occasion d'études de laboratoire ou d'essais.
- Convient aussi pour faciliter l'élimination des chewing-gums sur tissus ou moquettes.
- Localisation des composants défectueux en électronique.
- Protection d'isolants sensibles avant soudures fines.
- Facilite les travaux d'assemblage et de démontage de pièces très ajustées (sièges de soupapes...)



Propriétés

Abaisse la température jusqu'à -40°C en quelques secondes.

Domaines d'utilisations :

- Electronique, électromécanique
- Aérospatiale, téléphonie
- Informatique, vidéo, photographie
- Appareils de mesures
- Service entretien...

Utilisation

Tenir l'aérosol en position verticale. Vaporiser directement sur la pièce à givrer. Le tube prolongateur permet des applications très localisées ou en des points difficilement accessibles. Renouveler l'opération pour une efficacité maximum.

Recommandations

Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'aérosol.



70-54