



RC FREE

REFROIDISSEUR - REFRIGERANT
(AEROSOL A USAGE PROFESSIONNEL)

UTILISATEURS

Laboratoires, ateliers de mécanique, garages, électriciens, services réparation, etc.

PROPRIETES

- Refroidisseur réfrigérant de tous supports jusqu'à -50°C.
- Particulièrement recommandé :
 - * Pour accélérer la mise en service de mécanismes ou pièces ayant subi un échauffement suite à des opérations d'usinage ou de soudage.
 - * Pour faciliter l'assemblage des pièces métalliques en abaissant le coefficient de dilatation.
 - * Pour expérimenter le comportement au froid à l'occasion d'études de laboratoire ou d'essais.
 - * Ou encore pour faciliter l'élimination de taches de colle ou de chewing-gum.
- S'applique sur tous les matériaux y compris les textiles sans risque d'altération.

MODE D'EMPLOI

S'utilise en pulvérisation dirigée à environ 10 cm des zones à traiter pendant au minimum 5 secondes.

SECURITE D'EMPLOI

Réceptacle sous pression. A protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Préserve la couche d'ozone.