

DETECFUIT SPRAY

Référence 70-14

Vérification d'étanchéité pour toute installation fonctionnant ou véhiculant des gaz.

Domaines d'applications

Utilisations aussi multiples que diverses :

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ Souppes de sécurité ○ Appareils de soudure ○ Camions de transport de gaz ○ Climatisation ○ Bouteilles de gaz ○ Tuyauteries diverses ○ Appareils respiratoires ○ Extincteurs ○ Systèmes de freinage ○ Compresseurs ○ Congélateur, frigidaire ○ Installations de réfrigération ○ Installations de remplissage | <ul style="list-style-type: none"> ○ Systèmes de freinage ○ Systèmes de chauffage au gaz ○ Raccords de système sous pression ○ Becs Bunsen ○ Matelas à air ○ Récipients sous pression ○ Pièces en caoutchouc ○ Systèmes de réglage de distribution ○ Installations sous oxygène ○ Pneumatiques |
|---|--|



Propriétés

- Rapide et facile d'utilisation, propre à l'utilisation.
- Utilisation pour l'air comprimé et tous les gaz techniques et médicaux.
- Utilisable sur l'acétylène, le propane, le butane, l'hydrogène.
- N'attaque pas le caoutchouc, ni le métal, ni les matières plastiques.
- N'est pas corrosif.
- Agrément selon DIN 30657
- Ne contient pas de C.F.C.
- Ininflammable.

Utilisation

Vaporiser tout système soumis à pression à 30-50 cm de distance (éventuellement mettre les conduites préalablement sous pression). Vérifier surtout les verrouillages et soudures. Une mousse se développe aux endroits perméables. Tenir l'aérosol verticalement lors de l'application.

Limite d'utilisation de 0 à 50 °C.

Recommandations

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



70-14