

## Fuite Finder

### Spray fuite Finder



#### De contrôle de l'étanchéité

- Conduites + tuyaux
- Soudure et de la sueur des liens
- Raccords, vannes,
- Robinetterie
- Bouteilles et récipients
- Installations de gaz combustible
- Les systèmes de refroidissement des systèmes de freinage +

#### Application

Des systèmes d'impression de 30 à 50 cm d'écart, sinon d'abord de l'air ou un gaz sous pression. Tous les organes de liaison y compris les soudures et les soudures. Chaque formation est complétée par la fuite de bulles de mousse. Pour les très petites fuites observer un certain temps. La bombe de plus en plus tenir debout, jamais en position horizontale ou encore pulvériser incliné vers le bas (perte d'agent propulseur!)

#### Champ d'application

0 à 50 ° C.

### Domaines d'application

Industrie, les raffineries, de l'artisanat, de brasseries, de navigation, de l'aérospatiale, de la robinetterie, autogène et des équipements de protection de soudure, oxycoupage, et bec chalumeau chauffeur, les récipients à pression, la pression d'air des freins, régulateur de pression, appareil de décapage à la flamme, brides, les batteries de bouteilles, les bouteilles paquet, installation de soutirage à gaz, de gaz des véhicules, appareils de gaz, appareil mélangeur de gaz, De gaz et d'oxygène des installations de collecte, le carburateur à froid, de réfrigération et de climatisation, les compresseurs, poste de soudure, pneumatique ont des appareils et des installations, canalisations, noyau d'oxygène, air ou adduction gazeuse armoires, de l'acier pour les brides de gaz industriels - y compris les gaz inflammables - Mise à jour des réservoirs, vannes, détendeur, manomètre, raccords , Des cliniques, des hôpitaux, les sanatoriums, les laboratoires, installations d'essai, vannes, robinetterie, appareils respiratoires, bec, la pression d'air des connexions avec des instruments chirurgicaux, des compresseurs à air, à pression, régulateur de pression, brides, les bouteilles piles, les appareils gaz, appareil mélangeur de gaz, de gaz et d'air comprimé raccords dans les salles d'opération, soins intensifs et d'urgences, Infirmeries, carburateur froid, de réfrigération et de climatisation, les réfrigérateurs, les congélateurs, gaz et déflexion de l'air tuyaux, canalisations, les brides d'acier pour l'oxygène, raccords, accouplement enfichable

### Emballage

Fuite Finder Spray 400 ml est disponible aérosols.

### Sécurité

Récipient sous pression. Protéger contre les expositions au soleil et à des températures supérieures à 50 ° C. Même après usage Ne pas percer ou brûler. Tenir hors de portée des enfants.

### Indication de l'élimination

Ne pas jeter le bidon après usage dans les ordures ménagères, mais la poubelle des matériaux recyclables dangereux. (Point vert)