

Spray Déetecte-Fuites visqueux

Homologation DVGW, détection de fuite moussant selon DIN EN 14291, non combustible, anticorrosif, ne coule pas.

WEICON Spray Déetecte-Fuites sert à trouver vite, facilement et sûrement les inétanchéités (fentes ou endroits poreux) sur les conduites sous pression.

Le Spray Déetecte-Fuites ne forme pas de combinaisons dangereuses avec les gaz tels que le gaz carbonique (CO₂), le propane le butane l'acétylène, l'oxygène, le gaz de ville et le gaz naturel.

Le Spray Déetecte-Fuites WEICON peut s'utiliser partout où l'on travaille avec de l'air comprimé, du gaz naturel ou liquide, là où des inétanchéités peuvent se produire sur des éléments de robinetterie, des raccords vissés et des connexions et comme forte contribution à la sécurité sur des freins pneumatiques et des conduites de gaz.

Traitement

Vaporiser le spray sur l'endroit à contrôler. Des bulles se forment sur les fuites. La grande sensibilité du spray permet de détecter même les plus petites fuites. Les tuyaux en plastique et en cuivre doivent être rincés à l'eau après usage.

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

Mode d'emploi

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.de) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10051877 Spray Déetecte-Fuites visqueux, 400 ml, Blanc laiteux

Caractéristiques

Odeur	Quasiment inodore
Couleur	Blanc laiteux
Caractéristiques	résistant à l'écoulement, adapté à l'oxygène, au CO ₂ , au GAZ, testé DVGW
sans silicone	oui
Durée minimale de stockage	à température ambiante 24 mois
Résistance à la température	0 °C à +50 °C
Agréments / directives	
MIL-Spec	correspond à MIL-T-83523

Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.