

Spray Détecte-Fuites ingélif



Homologué DVGW, spray moussant détecte-fuites selon DIN EN 14291| non combustible, anti-corrosif, ingélif jusqu'à -15°C (+5°F)

Il sert à repérer à coup sûr, facilement et rapidement des fissures ou des porosités sur des conduites de gaz. WEICON Détecte-Fuites visqueux ne se combine pas avec les gaz tels que le dioxyde de carbone (CO₂), le propane, le butane, l'acétylène, l'oxygène, le gaz de ville ou naturel, l'azote, le protoxyde d'azote (N₂O) et les hydrocarbures fluorés pour former des composés dangereux et il est incombustible.

Il rend service partout où l'on travaille avec de l'air comprimé ou des substances gazeuses. Il s'utilise par exemple sur des conduites, des tuyaux, des assemblages brasés, vissés ou soudés, des pièces de robinetterie, des vannes, des raccords et des adaptateurs.

Caractéristiques

Odeur	presque inodore
Couleur	Blanc laiteux
Caractéristiques	résistant au gel, adapté à l'oxygène, au CO ₂ et au gaz, certifié DVGW
Durée minimale de stockage	à température ambiante 24 mois
Résistance aux températures	-15 °C à +50 °C

Agréments / directives

MIL-Spec	correspond à	MIL-PRF-25567E Typ I
----------	--------------	----------------------

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 convient de respecter les données et les prescriptions physiques, de sécurité, toxicologiques et écologiques figurant dans nos fiches de données de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10051122 Spray Détecte-Fuites ingélif, 400 ml, Blanc laiteux

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



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.