

JOINT LIQUIDE D'ÉTANCHÉITÉ HAUTE RÉSISTANCE POUR RACCORDS ET CANALISATIONS



EASY ETANCH

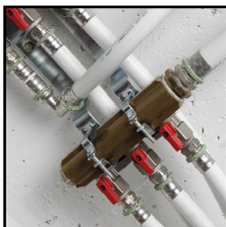
COLLES ET FIXATIONS

ACTION

- Étanchéfier



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

INNOVATION :

- Résine anaérobie au PTFE formant un joint élastique garantissant une étanchéité parfaite.
- Résiste à des températures extrêmes (-55°C à +155°C).
- Étanchéité à basse pression : jusqu'à 2 bars après 20 min.
- Après polymérisation, assure étanchéité jusqu'à la pression d'éclatement du tuyau.
- Supprime la nécessité de resserrage.
- Démontage facile.

PROTECTION :

- Homologué pour le gaz (AGA n°5047).
- Homologué pour l'eau potable (KTW-DVGW).
- Ne coule pas.
- Démontage facile.
- N'obstrue pas les conduits.

CONSEIL :

- Remplace la filasse et le ruban téflon.
- Parfaitement adapté pour l'étanchéité des raccords de canalisations hydrauliques, pneumatiques, chauffages, circuits d'eau chaude ou froides, réseaux de gaz et hydrocarbures, ...
- S'utilise dans le secteur de la plomberie, chauffagiste, services techniques et de maintenance, mécaniciens, industriels automobiles, ...

CONDITIONNEMENTS :



Flacon accordéon
50 g

MODE D'EMPLOI :

- Le support doit être propre, dégraissé et dépoussiéré.
- Au moment du montage, appliquer la résine pour faire l'étanchéité.
- Manipulable : 20 à 40 min.
- Mise en fonctionnement : 1 à 3 heures.
- Prise finale : 5 à 10 heures.
- Résistance traction : 2 à 4 Nm.
- Résistance à la rupture > 100 %.
- Couple résiduel démontage : 7 à 10 Nmm.
- Diamètre maxi du filet : M80.
- Tolérance maxi : 0,30 mm.

CARACTÉRISTIQUES :

- Résine méthacrylate anaérobie au PTFE.
- Couleur : blanche.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- PROSOLV MULTI
- PROSOLV'3 B LINGETTES

IR :