

KOLMAT® EASYFIT NL/FR

PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ ET DE BLOCAGE POUR LES RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES.



pendant environ 1 minute. A basse pression, le raccord peut directement être soumis à une charge. Après durcissement, le raccord est difficilement démontable.

Taches/restes: Éliminer les restes avec un chiffon humide ou dégraissant.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'eau: Très bon(ne)

Résistance à la température: -50° C à +150° C.

Résistance chimique: Très bonne.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Ester de méthacrylate

Couleur: Blanc

Viscosité: Ca. 2500 mPa.s.

Densité: Ca. 1.08 g/cm³

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois. Conservation limitée après ouverture. Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec à une température entre +5°C et 25°C.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit d'étanchéité et de blocage pour les raccords filetés métalliques.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour étancher et bloquer des raccords filetés en métal dans des canalisations transportant du gaz, de l'eau, pour le chauffage central et des installations industrielles. Convient entre autres à l'acier, au laiton et à l'inox.

PROPRIÉTÉS

- Maintien immédiat à basse pression
- Résiste aux chocs thermiques et aux vibrations
- Résiste à des produits chimiques

LABELS DE QUALITÉ/STANDARDS

Gastec QA: joint filetage pour l'obturation étanche au gaz de raccords de tuyaux filetés en métal, classe 8 bars. Certificat Q 04/003 à base des exigences GASTEC QA 31-1.

EN 751-1: Matériaux d'étanchéité pour raccords filetés en contact des gaz de la 1ère, 2ème et 3ème famille et de l'eau chaude - Partie 1 : composition d'étanchéité anaérobie.

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à +5° C.

Pré-traitement des surfaces: Bien nettoyer et dégraisser les surfaces.

MISE EN ŒUVRE

Mode d'emploi:

- 1) Appliquer le produit uniformément sur le filetage.
- 2) Assembler le raccord et serrer fermement. Le raccord peut encore être corrigé

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.