



# KOLMAT® EASYFIT NL/FR

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



### 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

**Labels de qualité:** ACS: Conforme aux listes positives de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS). Certificat IPL 14 CLP NY 010.

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.

**Standards:** 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 utiliser à des températures  $\leq +5^\circ\text{C}$ .

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

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

- 1) Appliquer le produit uniformément sur le filetage.
- 2) Assembler le raccord et serrer fermement. Le raccord peut encore être corrigé pendant environ 1 minute. A basse pression, le raccord peut directement être soumis à une charge. Après durcissement, le raccord est difficilement démontable.

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

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'eau:** Très bon(ne)

**Résistance à la température:**  $-50^\circ\text{C}$  à  $+150^\circ\text{C}$ .

**Résistance chimique:** Très bonne.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Ester de méthacrylate

**Couleur:** Blanc

**Viscosité:** env. 2500 mPa.s.

**Densité:** env. 1.08 g/cm<sup>3</sup>

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois. Conservation limitée après ouverture. Conservez dans un emballage fermé correctement dans un endroit sec et à une température variant entre  $+5^\circ\text{C}$  et  $+25^\circ\text{C}$ .