

# KOLMAT® PLASTIC

PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR ÉTANCHER LES RACCORDS FILETÉS EN  
MATIÈRE SYNTHÉTIQUE QU'ILS SOIENT CONIQUES OU CYLINDRIQUES



## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'eau:** Très bon(ne)

**Résistance à la température:** De -50° C à +120° C

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Élastomère de silicone (alkoxy)

**Couleur:** Blanc

**Viscosité:** Pâteuse

**Densité:** Ca. 1.02 g/cm<sup>3</sup>

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 12 mois dans son emballage fermé et conservé entre +5 °C et +25 °C.

Conservation limitée après ouverture.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit d'étanchéité pour étancher les raccords filetés en matière synthétique qu'ils soient coniques ou cylindriques.

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour étancher les raccords filetés en matière synthétique qu'ils soient coniques ou cylindriques (matière synthétique/matière synthétique ou matière synthétique/métal). Convient entre autres pour l'eau froide ou chaude et l'air (comprimé). S'applique notamment sur le PVC, le CPVC et l'ABS, éventuellement en combinaison avec le cuivre, le laiton, l'acier (galvanisé) et l'acier inoxydable, entre autres.

## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas utiliser lorsque la température est inférieure ou égale à +5 °C.

**Pré-traitement des surfaces:** Nettoyer et sécher les surfaces à l'aide d'un produit de dégraissage (Griffon PE Cleaner) et d'un chiffon propre, bien absorbant et non pelucheux (Griffon Cleaner Cloth).

## MISE EN OEUVRE

### Mode d'emploi:

Appliquer uniformément sur la partie mâle et sur la partie femelle. Assembler directement et éliminer les résidus. L'assemblage peut être ajusté durant 5 minutes environ. Le raccord peut supporter une pression de 8 bar (produit à 20 °C) ou de 2 bar (produit à 80°C). Démontable après durcissement.

## TEMPS DE SÉCHAGE

**Résistance finale:** Résistance finale maximale après ca. Temps de séchage d'au moins 24 heures (température ambiante >10°C).

\* Temps de séchage peut varier e.a. en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

