



KOLMAT® PLASTIC

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

refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.
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 à des températures $\leq +5^\circ\text{C}$.

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.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 15 mois après la production.
A conserver dans son emballage non ouvert entre $+5^\circ\text{C}$ et $+25^\circ\text{C}$. A utiliser avant (MM/AA) : voir emballage. Bien

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.