

PATE A JOINT DURCISSANTE 0400

FONCTIONNALITE

Pâte d'étanchéité durcissant à l'air pour raccords métalliques

- § Etanchéité des raccords filetés de chaudières, nipples et tuyauteries industrielles
- § Convient pour canalisations d'eau chaude et froide, de vapeur ou d'air comprimé
- § Peut s'utiliser avec de la filasse
- § Utilisable pour les chauffe-eau solaires (se rapprocher du fabricant).

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Pâte beige
Densité	1.75 – 1.83
Après séchage:	
Tenue à la température	210 °C
Tenue à la pression (après séchage)	20 bars (phase gazeuse) 100 bars en hydraulique
Diamètre maximum des raccords	3 "

Mise en œuvre

Préparation

- § Dégraisser les raccords au solvant cétonique ou à l'acétate d'éthyle

Mode d'emploi

- § Enduire les filetages mâle et femelle de produit
- § Mettre en place de la filasse sur la partie mâle dans le sens du filetage et lisser
- § Enduire de produit
- § Serrer fermement (environ 50 N.m)

Nettoyage du matériel

Solvant type acétone ou acétate d'éthyle

Stockage

Stocker à une température comprise entre -05°C et +40°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 24 mois.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.