



LOCHER PASTE 2000

PÂTE 2000. Tient ses promesses : l'étanchéité.

Domaines d'utilisation / Températures

Gaz	-20° à +70°C	5 bars
Eau potable chaude et froide	+85°C	16 bars
Eau chaude	+130°C	7 bars
Air comprimé		jusqu'à 15 bars
Se travaille facilement		jusqu'à -30°C

Conseils d'utilisation

A utiliser avec un agent d'étanchéité (le chanvre par exemple) Ne convient pas aux gaz liquides

Contrôles

Contrôlée selon la norme DIN EN 751-2, Classe ARp

Contenu

Tube de 50 g | Tube de 250 g | Boîte de 450 g
Boîte de 950 g, autres emballages sur demande

Stockage

Température idéale de stockage +5 à +25°C
Conserver au sec

Pâte d'étanchéité ne durcissant pas. S'utilise pour les raccords vissés en métal dans les installations à domicile, pour l'alimentation en gaz et en eau potable ainsi que pour les installations de chauffage.

Résistante

Sans aucune restriction. Insensible à la vapeur d'eau, aux gaz nobles, à l'ammoniaque gazeux et dilué, aux hydrocarbures gazeux : méthane, acétylène, éthylène (gaz de ville, gaz d'éclairage, etc.)

Inoffensive

La pâte LOCHER 2000 n'attaque ni les tuyaux en PE, ni les tuyaux en PVC.

