

PATE A JOINT PLAT 0777

FONCTIONNALITE

Enduit d'étanchéité à base de gommes naturelles, de résines synthétiques et de graphite en solution dans l'alcool

- § Assure l'étanchéité des joints de moteur et de carter, de toutes pièces mécaniques , joints plats, tuyaux, raccords filetés, vannes, brides, cuves, citernes, bacs de rétention,...
- § Aucune action corrosive sur les caoutchoucs et les métaux
- § Peut être démontable à chaud

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Pâte noire fluide
Viscosité	2800 mPa.s
Extrait sec	76%
Densité	1.18
Tenue à la température	120°C (140°C en pointe)
Solubilité à l'eau	Insoluble dans l'eau froide et chaude et la vapeur d'eau
Résistance chimique	Huiles minérales, gasoil, mazout, pétrole, kérosène, supercarburant 95 et 98 (à froid, à chaud et sous pression)

Mise en œuvre

Préparation

- § Les surfaces doivent être propres, sèches et non grasses

Mode d'emploi

- § Bien mélanger le produit avant utilisation
- § Étendre le produit au pinceau
- § Pour réaliser un joint métal contre métal, enduire une couche mince de produit sur les 2 parties à assembler
- § Pour une utilisation avec joint (papier, métal-plastique), intercaler le joint entre les 2 faces enduites du produit
- § Attendre quelques minutes avant d'assembler
- § Serrer les pièces

Nettoyage du matériel

Alcool éthylique

Astuce

En cas d'épaississement, diluer si nécessaire avec 5% d'alcool éthylique

Stockage

Stocker à une température comprise entre +05°C et +30°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 18 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.