

MASTIC 701

FONCTIONNALITE

Pâte mono composante, sans solvant, renforcée de fibres minérales.

- Destiné principalement à éviter la formation d'un couple électrolytique, source de corrosion, entre deux pièces – Mastic « anti-couple ».
- Il peut aussi assurer une étanchéité mince lors de l'assemblage de pièces.

Labels et Agréments

Qualification provisoire du produit par la SNCF en attendant la ré-homologation (Homologation précédente n° 0.213.3995.7).

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Nature	Caoutchouc synthétique
Aspect	Pâte
Couleur	Rouge
Densité	1.53
Viscosité Brookfield RVT-F à 1 tr/min	4000 Pa.s
Temps de séchage	Aucun – Le produit reste mou dans le temps.

Mesures réalisées à 20°C et 50% d'humidité relative.

Mise en œuvre

Préparation

- Les supports doivent être secs, propres et dépoussiérés.

Mode d'emploi

- Etaler le mastic, avec une spatule par exemple, sur les pièces.

Nettoyage du matériel

Le matériel se nettoie avec un solvant type acétone par exemple.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Observations

Dans la plupart des cas, ce mastic ne convient pas pour la mise en peinture au four. Le produit résiste à la température mais a tendance à couler.

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.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com