

# Pâte de Montage Echappement

Pâte d'étanchéité chargée de fibre de verre

02/11  
Version 01/11

## ■ DESCRIPTION

La PATE DE MONTAGE ECHAPPEMENT est une pâte d'étanchéité à base de fibres de verre, résistant à la chaleur et prête à l'emploi. Ce produit se caractérise par les propriétés suivantes :

- facile à utiliser
- durcissement sous l'effet de la chaleur des gaz d'échappement
- assure l'étanchéité des gaz d'échappement
- résistance élevée à la chaleur (env. 700°C)
- ne grippe pas facilitant ainsi le démontage des pièces
- sans solvants ni amiante

## ■ DOMAINE D'APPLICATION

La PATE DE MONTAGE ECHAPPEMENT est utilisée pour assurer l'étanchéité des éléments d'échappement et des conduits de chauffage assemblés. D'autre part, elle empêche le grippage des pièces, facilitant ainsi leur démontage par la suite.

## ■ CARACTERISTIQUES PRODUIT

Coloris	beige
Densité	env. 1,63 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à la température :	env. 700°C
Durée de conservation à 20°C :	env. un an dans l'emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais et à l'abri du gel.

## ■ MISE EN ŒUVRE

1. Les pièces à assembler doivent être exemptes de rouille, de graisse et de poussière.
2. Appliquer en couche épaisse et assembler les pièces.
3. Si nécessaire, la pâte de montage peut être assouplie en ajoutant un peu d'eau.

### Indications complémentaires :

- Porter des gants de protection pendant la mise en œuvre.
- Les parties souillées de produit peuvent être nettoyées avec de l'eau.

## ■ UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.