



Créer dans l'innovation

# PATE ANTI CHALEUR

## PROTECTION DES SURFACES A **HAUTE RESISTANCE THERMIQUE** POUR LES OPERATIONS DE SOUDAGE

**PATE ANTI CHALEUR** est une hydro dispersion à base d'éléments minéraux inertes micronisés d'agents de texture et de stabilités

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LISSE ET BRILLANT
Masse volumique	: 1170 g/L $\pm$ 20 g/L
Réaction chimique	: PRATIQUEMENT NEUTRE
PH pur	: 8.50 ENVIRON
Inflammabilité	: ININFLAMMABLE

**PATE ANTI CHALEUR** est diluable dans l'eau, non caustique, non toxique, non soumis à l'étiquetage légal ; **ne contient pas d'amiantes ou dérivés ; inerte, sans silicones**

**PATE ANTI CHALEUR** est **non corrosif pour les métaux usuels** ; présentant une **haute résistance thermique, non combustible au contact de la flamme vive** et des projections de particules incandescentes

**PATE ANTI CHALEUR** permet **la protection des surfaces contre les marquages dus aux éclats de soudure**

**PATE ANTI CHALEUR** présente une bonne aptitude à l'exposition prolongée à la chaleur, retrait minimum permettant de satisfaire à la durée habituelle des opérations de soudage

**PATE ANTI CHALEUR**, par application préalable d'une couche de pâte sur des surfaces ou matériaux situés à proximité des travaux de soudage, **diminue les risques d'incendie** (bois par exemple) **ou de détérioration** (carrelage, revêtements...) **ou de déformation** (métaux)

### MODE D'UTILISATION

- S'utilise **dans l'état** par étalement à l'aide d'une raclette

### RECOMMANDATIONS

Protéger du gel au stockage  
Refermer l'emballage après utilisation

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

#### Assurance qualité iso 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.