



ALUGRAIS



PÂTE ALUMINIUM ANTI-GRIPPANTE SPÉCIALE MONTAGE ET ASSEMBLAGE HAUTE TEMPÉRATURE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : pâteux

Densité : 1,05 +/- 0,02

Odeur : légère

Couleur : gris aluminium

pH : sans

Point éclair : supérieur à 220°C



PROPRIÉTÉS

À base d'aluminium, **ALUGRAIS** est une pâte anti-grippante de montage et d'assemblage, pour les ambiances oxydantes.

Avantages : formulation spécifique pour empêcher le grippage et la corrosion, qu'elle soit d'origine chimique, atmosphérique ou thermique. Une protection permanente est assurée contre la rouille et l'oxydation. L'assemblage et le démontage des pièces métalliques se trouvent considérablement facilités par **ALUGRAIS**, réduisant ainsi les temps morts et la période de main d'œuvre d'entretien. Cette pâte évite les grippages et les arrachements car elle possède un coefficient de frottement très bas. Permet aussi le fluage du métal et le rattrapage des filets.

Domaines d'utilisation : effet anticorrosion et antirouille : en revêtement protecteur sur boulons, câbles, chaînes et équipements extérieurs ou exposés à une atmosphère corrosive dans l'industrie.

En haute température : goujons de culasses, joints de culasses, boulons et joints de tubulures d'admission, boulons et joints de tubulures diverses, boulons et joints de clapets de chaudières, joints à bride, soupapes, brûleurs, écrous et boulons de laminoirs, goujons et boulons de chaînes d'alimentation de fours, machines à emballer sous cellophane, machines d'injection plastique. **ALUGRAIS** convient pour les filetages des pièces vissées ou les joints exposés à de très hautes températures pendant de longues périodes et qui ne sont plus affectés par ces températures et se démontent très facilement, sans grippage ni arrachement. En température normale : boulons, goujons et galets de grues, échafaudages métalliques, chaînes à godets, équipement naval et minier, joints et garnitures. Sur filetages détériorés : permet le fluage du métal et le rattrapage des filets sans emploi de tarauds ou filières.

Plage de températures : de -40°C à +650°C. **Conductibilité diélectrique** : $2,25 \cdot 10^8 \Omega^{-1} \cdot m^{-1}$.

Utilisation d'ALUGRAIS suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Montage, assemblage, lubrification, protection de pièces soumises ou non à de fortes températures	Prêt à l'emploi.	Appliquer ALUGRAIS sur des surfaces ou pièces propres et sèches.

D.A.C.D

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : éviter le contact avec la peau. Port de gants de protection recommandé lors de la manipulation de la graisse. Port de lunettes de protections en cas de risque d'éclaboussures. Stockage dans un local à l'abri de la chaleur, des intempéries, de l'humidité et du gel.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.