



ALUGRAIS S

GRAISSE ALUMINIUM ANTI-GRIPPANTE - HAUTES TEMPÉRATURES
S = GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE - 97 % DE PRINCIPE ACTIF
(Aérosol)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : pâteux

Densité : 0,72 +/- 0,02

Odeur : légère

Couleur : aluminium

pH : sans

Point éclair : inférieur à 21°C



PROPRIÉTÉS

Excellent lubrifiant anti-friction, **ALUGRAIS S** garantit les filetages contre la déformation et l'arrachement des filets. Il s'agit d'une pâte de montage et d'assemblage, anti-grippante, à base d'aluminium, pour ambiances oxydantes et pour hautes températures.

Avantages : composition spécialement étudiée pour empêcher le grippage et la corrosion, quelle soit d'origine chimique, atmosphérique ou thermique, elle assure une protection permanente contre la rouille et l'oxydation. L'assemblage et le démontage de certaines pièces métalliques se trouvent considérablement facilité, réduisant ainsi les temps morts et la main d'œuvre d'entretien. Cette graisse évite l'échauffement du métal, les grippages et les arrachements, permet le fluage du métal et le rattrapage des filets. Son coefficient de frottement est très bas.

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.

À hautes températures : goujons de culasse, joints de culasse, 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, boulons, goujons, chaînes d'alimentation de fours, machines à emballer sous cellophane, machines d'injection plastique. **ALUGRAIS S** convient pour les filetages des pièces vissées ou les joints exposés à de hautes températures pendant de longues périodes : ceux-ci ne sont plus affectés par ces températures et se démontent très facilement, sans grippage ni arrachement. À température normale : boulons, goujons et galets de grues, échafaudages métalliques, chaînes à godets, équipement naval et minier, joints et garnitures. Emploi également sur les filetages détériorés : les particules d'aluminium ultra-micronisé permettent le fluage du métal et le rattrapage des filets sans l'emploi de tarauds ou filières.

Plage de températures : de -40°C à +650°C. Pénétrabilité : 310/340 (suivant NF T 60-132).

Conductibilité diélectrique : environ $2,25 \cdot 10^8 \Omega^{-1} \cdot m^{-1}$.

Utilisation d'ALUGRAIS S suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Lubrification, anti-friction haute température.	Prêt à l'emploi.	Agiter jusqu'à la libération complète de la bille. Pulvériser ALUGRAIS S sur les surfaces à environ 20 cm du support à traiter.

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Utiliser des gants pour appliquer **ALUGRAIS S**.

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.