



ALBRIF 650

**PÂTE DE MONTAGE ET D'ASSEMBLAGE, ANTIGRIPPANTE
A BASE D'ALUMINIUM POUR HAUTE TEMPERATURE**

7 bonnes raisons d'utiliser ALBRIF 650

1. **Pâte de montage** anti-grippante et anti-corrosion de haute performance.
2. Pâte fortement chargée en lubrifiants **métalliques** lui conférant des très bonnes propriétés aux hautes températures (jusqu'à 700°C en lubrification sèche). Bon comportement à basse température.
3. Permet une parfaite **étanchéité** sur les joints ou gaines.
4. **Résistante** à l'eau, au délavage et aux cisaillements. Permet une utilisation en milieu extérieur. Ne craint pas le froid.
5. Le lubrifiant **solide** assure une lubrification temporaire de secours en cas de défaillance accidentelle du système de graissage.
6. Convient pour des utilisations dans des conditions **extrêmes** de températures, de charges et de pressions, en milieu chimiquement agressif.
7. **Evite** la formation de corrosion et de rouille d'origine thermique, atmosphérique ou chimique. Permet d'éviter le broutage sous fortes charges.

Particulièrement adapté pour :



Industrie sidérurgique, minière, pétrochimique



BTP Bâtiments



Transports

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

A 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, machine d'injection plastique.

Le filetage des pièces vissées ou les joints exposés à de très hautes températures pendant de longues périodes ne sont plus affectés par ces températures et se démontent très facilement, sans grippage ni arrachement.

A température normale : boulons, goujons et galets de grues, échafaudages métalliques, chaînes à godets, équipement naval et minier, joints et garnitures.

Sur les filetages détériorés : permet le fluage du métal et le rattrapage des filets sans l'emploi de tarauds ou filières.

Caractéristiques	Mode d'emploi
Type : pâte Aspect : butyreux, filant Grade NLGI : 2 Couleur : aluminium Nature du savon : Lithium Plage d'utilisation : -20°C/+700°C Soudure 4 billes : 250 kg <u>Caractéristiques de l'huile de base :</u> Nature : minérale Viscosité à 40°C (NF T 60 100) : 100 Cst Point d'écoulement (NF T 60 105) : -5°C <u>Caractéristiques de la pâte :</u> Densité à 20°C (NF T 06 007) : 0,991 g.cm ³ Pénétration ASTM à 25°C, après 60 coups : 265/295 Point de goutte : > 190°C Teneur en lubrifiant solide : 20%	En emballage d'origine ferme Pot de 1kg. - Pâte de montage anti-grippage : protège contre la corrosion et l'oxydation des pièces - Résistance au cisaillement - Extrême pression, anti-usure Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.

FR04122019/5

7 en +

BD10 Dégrissant écologique multi-fonctions

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor