



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.



-20/+700°C

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

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

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