



ALU'HT



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES LUBRIFIANT HAUTE TEMPERATURE ALUMINIUM

FICHE TECHNIQUE

UFI : FKKS-466Y-F20C-NS96

AVANTAGES PRODUIT

Excellentes propriétés anti –
grippant, anti corrosion, anti
rouille

Resiste aux extrêmes
températures

Insoluble dans l'eau

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :
97% de matière active

Utilisation multiposition : tête
en haut et tête en bas



CARACTERISTIQUES

Le lubrifiant haute température est un lubrifiant anti grippant, anti –
corrosion, micronisé résistant à de très hautes températures.

Il s'agit d'un complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême
pression dans un support minéral épaissi au savon de lithium.

Il a été développé pour empêcher la corrosion et le grippage de pièces
métalliques assemblées d'origine chimique, atmosphérique ou
thermique.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

- ✓ Point de goutte : 190°C (NFT 60102)
- ✓ Plage d'utilisation : - 30 à +600°C
- ✓ Test 4 billes : diamètre d'usure 40kg/1h : 1.35mm – charge de
soudure : 160kg
- ✓ Test de corrosion à la lame de cuivre (ASTM D4048) : 3b

DOMAINE D'UTILISATION

Ce lubrifiant évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en
mouvement.

Il facilite le démontage sans arrachement et permet de rattraper les
filets détériorés, sans emploi de tarauds et filières.

Il est recommandé dans l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la
verrière, l'automobile, etc.

Conseiller la ou la graisse cuivre peut poser des problèmes de corrosion
électrolytique.

RLV France

Les Maisons Neuves 87260 Saint Genest sur Roselle 1/2

Tel : 05.55.09.62.26 – www.rlv-france.com – E-mail : contact@rlv-france.com



ALU'HT



NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels

CONDITIONNEMENT

Format du boitier : 65x195

Matiere : Fer blanc

Capacite nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger :
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3403 19 10

Indice de revision : 4_030320

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au decollement de la bille.

Pulvériser le spray à environ 20cm avant assemblage, ou sur les pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI 770031

Danger.

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143

RLV France

Les Maisons Neuves 87260 Saint Genest sur Roselle 2/2

Tel : 05.55.09.62.26 – www.rlv-france.com – E-mail : contact@rlv-france.com