



Aérosol

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



RAV 650

LUBRIFIANT HAUTE TEMPERATURE ALUMINIUM
- 30°C à + 600°C



- ✓ *Pâte de montage, lubrifiant anti grippant*
- ✓ *Résistant à de très hautes températures.*
- ✓ *Anti corrosion et anti rouille.*
- ✓ *Sans solvant chloré.*

UTILISATION :

Complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême pression dans un support minéral, (savon de lithium) avec additif d'adhésivité et agent gélifiant. Insoluble dans l'eau.

Evite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement. Démontage facile, sans arrachement.

Permet de rattraper les filets détériorés, sans emploi de tarauds et filières.

Ne pas utiliser sur des mouvements à rotation très rapides.

Pour l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie etc.

MODE D'EMPLOI :

Agiter fortement avant chaque utilisation jusqu'au « décollement » de la bille que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol.

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

Utilisable en toutes positions (tête en haut, tête en bas).

CARACTÉRISTIQUES :

État physique : Liquide - Apparence : Graisse. - Couleur : aluminium.

Odeur : caractéristique. Résistance calorique entre - 30°C et + 600°C.

Masse volumique : 0,74 (PA) - Point de goutte : 190°C (NFT 60102).

Teneur en COV : 541,9 g/l (72.7%)

Préparation facilement inflammable.

Pour tout autre information se référer à la FDS

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.



HAPIE

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT
Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : hapie@hapie.net - Site internet : www.hapie.net

S.A.R.L. au capital de 358.255 € - SIRET 383 704 954 00023 APE : 4644Z