

ANTIGRIP A Aérosol

LUBRIFIANT ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE



RÉF > AAM

14/11/2017

PROPRIÉTÉS

ANTIGRIP A est une association d'esters, de dopes ainsi que de charges métalliques et de lubrifiants solides.

Les charges métalliques jouent un rôle essentiel dans les performances d'ANTIGRIP A.

Un choix judicieux dans la caractérisation morphologique des poudres métalliques à structures sphéroïdes et lamellaires pelliculaires a permis d'obtenir, en réaction avec des triglycérides, un agent efficace pour la plupart des contacts soumis à de grandes variations de températures (jusqu'à +600°C en continu).

ANTIGRIP A facilite le montage des pièces et assemblages.

ANTIGRIP A permet le démontage facile sans arrachement de métal, des pièces ayant été soumises à hautes températures et stockées en milieu agressif.

ANTIGRIP A, absolument insoluble à l'eau, évite l'échauffement du métal et le grippage entre deux pièces en mouvement et ce, dans n'importe quelles conditions.

ANTIGRIP A est sans sels métalliques (plomb), sans nitrite.

ANTIGRIP A répond à la norme MIL A 907D.

MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant emploi et pulvériser à environ 10 à 20 cm du support, préalablement dégraissé.

Utilisable dans une grande plage de températures (-20°C à +600°C en continu).

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



EMPECHE LE
GRIPPAGE DANS
N'IMPORTE
QUELLES
CONDITIONS

FACILITE LE
MONTAGE ET
SURTOUT LE
DEMONTAGE

INSOLUBLE A L'EAU

RESISTE AUX
HAUTES
TEMPERATURES



CONFORMITÉ

■ NORME MIL A 907D



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com