



Lubrifiant anti-seize, sans métal, dont la fabrication est 100% contrôlée afin d'être dans des conditions de pureté extrême. Il est formulé à partir de matières premières très pures et contient de très faibles quantités d'halogènes, de soufre, de cuivre, d'aluminium et de métaux lourds. Ce produit a été développé pour la protection de pièces en acier, acier inoxydable et autres alliages. Au cours de l'assemblage, il empêche les frottements importants, l'usure et le grippage et permet d'avoir un serrage uniforme et prévisible. Pendant l'opération, la pureté du produit évite la corrosion sous contrainte. Au désassemblage, il empêche le grippage, l'usure et la destruction des filetages. Il offre une amélioration significative des performances anti-grippantes et optimise le rapport couple/tension. Les applications types concernent les boulons, les vannes, les goujons, les raccords de tuyauterie, les assemblages cylindriques avec jeu ou à la presse dans les centrales nucléaires et électriques, les usines chimiques, pharmaceutiques, les papeteries et autres lieux où des fixations en inox sont utilisées. Ce produit est typiquement utilisé pour des applications dont la plage de températures de fonctionnement est comprise entre -29°C et +1315°C.

Type : Adhésif anaérobie

Base : Cyanoacrylate

Résistance : Haute résistance aux vibrations et aux chocs

Applications : Assemblages métalliques, fixations industrielles

PMUC

Produits et Matériaux Utilisables en Centrales



GHS05

Code	Cond.
843129	Pot de 453g