



Produit conçu pour offrir une solution de fixation et d'étanchéité de haute performance. Idéal pour les applications industrielles et mécaniques nécessitant une résistance élevée aux vibrations et aux chocs. Il a une très faible teneur en halogènes et en soufre, il a été spécifiquement développé pour être employé dans l'industrie nucléaire sur des métaux sensibles à ces contaminants, comme le titane. Ce produit supporte des températures pouvant atteindre 250°C. Il permet de fixer et d'étanchéifier les pièces métalliques tout en assurant une durabilité exceptionnelle.

Type de produit : Adhésif et joint silicone

Durabilité : Longue durée de vie et résistance aux conditions extrêmes

PMUC
Produits et Matériaux Utilisables en Centrales



GHS07

Code	Cond.
------	-------

843128	Cartouche de 310ml
--------	--------------------