



A



B



GHS07

Conçu pour le freinage et l'étanchéité des fixations filetées nécessitant un démontage normal avec des outils à main standard. Il polymérise en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu, empêchant ainsi le desserrage et les fuites dues aux chocs et vibrations. Sa nature thixotrope réduit la migration du produit après application. Il offre des performances à haute température, une tolérance à l'huile et une résistance aux contaminations superficielles mineures.

Aspect : Moyen, thixotrope

Densité spécifique à 25 °C : 1,08

Viscosité, Brookfield - RVT, 25°C : 1 300 à 3 000 mPa-s (cP)

Viscosité, cône et plaques, 25 °C : 350 mPa-s (cP)

Résistance à la rupture développée avec le temps à 23°C sur écrous et boulons en acier M10

Fonctionne sur métaux actifs (laiton, cuivre) et substrats passifs (acier inoxydable, surfaces plaquées)

Code	Cond.
A 851080	Tube de 5ml
B 851079	Tube de 24ml