


B

A

GHS07

Idéal pour le blocage permanent. Idéal pour tous les pièces qui ne doivent pas être démontées ou pour l'application sur les surfaces métalliques passivées telles que le cuivre, l'aluminium, l'acier, l'inox etc. Ne permet pas le démontage avec outils manuels. Frein filet anaérobie pour tous les accouplements métalliques filetés. Prévient le desserrage de vis, boulons et goujons causé par les vibrations et les chocs. Polymérisation en contact avec des pièces métalliques rectifiées et en absence d'oxygène. Haute résistance chimique (huiles, eau, gaz). Protège les filetages de corrosion et grippages de corrosion. ISO-10964.

Température: -50/+150°C

Jeu diamétral : 0,25mm

Vitesse de réaction blocage manuel : 10/15min

Durcissement fonctionnel : 3-6

Viscosité 25°C : 800/1200 mPa.s

Couple de dévissage initial : 35-45Nm

Couple de dévissage résiduel : 30-40Nm

Code	Cond.
A 851045	Flacon de 20ml
B 851046	Flacon de 50ml