



SCOTCH-GRIP 2510

Scotch-Grip 2510 est une résine epoxyde formée par des milliers de microcapsules contenant le produit adhésif, qui positionné sur les parties filetées, forme un insert sec au toucher et prêt à l'emploi.

Il est un produit à haute résistance mécanique approprié pour les assemblages soumis à de charges lourdes et recommandé pour des températures de fonctionnement élevées.

L'insert d'adhésif formé de microcapsules, à la suite de la rupture de celle-ci après assemblage des parties filetées, libère ses propriétés de blocage et des produits d'étanchéité.

Dans un court laps de temps l'adhésif durcit et les fils sont mutuellement verrouillé et scellé.

Une fois durci Scotch-Grip 2510 est résistant aux produits chimiques, tels que le diesel, l'essence, les solvants, et beaucoup d'autres.



FICHE TECHNIQUE

Produit	Scotch-Grip 2510
Résine	Epoxy
Couleur	Neutre / orange
Insert d'application	Circulaire 360 °
Coefficient de frottement	0.26 – 0.28
Couple de serrage	Minimum
Augmentation du couple	1.1
Température de fonctionnement	-40°C +200°C
La polymérisation après l'assemblage	100% après 48 heures à 20°C
Vie réutiliser	Non réutilisable
Résistance aux produits chimiques et aux intempéries	Excellent
Stockage	Quatre ans à environ 20°C (protéger de l'humidité)
Diamètres traitables	A partir de 4 mm à 50 mm