



SCOTCH-GRIP 2353

Scotch-Grip 2353 est une résine époxyde avec des valeurs élevées de serrage des pièces filetées. traitées avec un faible coefficient de frottement, recommandée pour les assemblages soumis à de charges lourdes.

Elle est également résistante à la chaleur, aux fluides industriels, tels que les huiles et les solvants, aux vibrations, aux chocs mécaniques et thermiques.

Ces autocollants sont conçus pour être collé sur les systèmes de fixation, sec et rester inactifs jusqu'à ce que le greffe dans un écrou ou une cavité filetée fait en sorte que les capsules permettent l'adhésif de polymériser complètement, libérant ses propriétés de blocage et d'étanchéité.

Une fois durci Scotch-Grip 2353 est résistant aux produits chimiques, tels que le diesel, l'essence, les solvants, et beaucoup d'autres.



FICHE TECHNIQUE

Produit	Scotch-Grip 2353
Résine	Bleu
Couleur	Vert
Insert d'application	Circulaire 360 °
Coefficient de frottement	0.16 – 0.18
Couple de serrage	Minimum
Augmentation du couple	1.2
Température de fonctionnement	-60°C +150°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