



SCOTCH-GRIP 2353

Scotch-Grip 2353 è una resina epossidica con alti valori di tenuta delle parti filettate trattate a basso coefficiente di attrito, consigliato per assemblaggi sottoposti a forti sollecitazioni.

E' inoltre resistente al calore ai fluidi industriali, quali oli e solventi, a vibrazioni, shock termici e meccanici.

Questi adesivi sono studiati per essere incollati sui sistemi di fissaggio, asciugano e rimangono inattivi finché l'innesto in una madrevite o in una cavità filettata fa in modo che le capsule permettano all'adesivo di polimerizzare totalmente, sprigionando le sue proprietà bloccanti e sigillanti.

Una volta indurito Scotch-Grip 2353 resiste agli agenti chimici, quali gasolio, benzina, solventi e tanti altri.



SPECIFICHE TECNICHE

<u>Prodotto</u>	Scotch-Grip 2353
<u>Resina</u>	Epossidica
<u>Colore</u>	Blu
<u>Applicazione inserto</u>	Circolare 360°
<u>Coefficiente d'attrito</u>	0.16 – 0.18
<u>Coppia di avvvitamento</u>	Minima
<u>Incremento coppia</u>	1.2
<u>Temperatura d'esercizio</u>	-60° +150°
<u>Polimerizzazione dopo l'assemblaggio</u>	100% dopo 48 ore a 20°C
<u>Riutilizzo vite</u>	Non riutilizzabile
<u>Resistenza agli agenti chimici ed atmosferici</u>	Ottima
<u>Immagazzinaggio</u>	4 anni a circa 20 °C (proteggere dall'umidità)
<u>Diametri trattabili</u>	Da 4 mm a 50 mm