



## 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

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