

precote 10

Klemmbeschichtung auf Polyamidbasis

Beschreibung

precote 10 ist eine nichtreaktive Beschichtung auf Polyamidbasis, die nach dem Auftragen aufgeschmolzen wird, mit sofortiger Klemm- und Dichtwirkung für zylindrische Gewindeteile. Die Beschichtung ist griffest, gut haftend und eignet sich für jede Art von Montageprozessen, insbesondere Serienfertigungen.

Verwendung

precote 10 wird als Beschichtung von Gewinden, z.B. Schrauben und Muttern in zylindrischer Paarung eingesetzt, bei denen ein kontrolliertes und erhöhtes Einschraubmoment zur Justierung gefordert wird. Desweiteren wirkt precote 10 als Verliersicherung gegen das Lösen bei Vibrationen und als Transportsicherung und Dichtung bei geringen Drücken. Eine Wiederverwendbarkeit ist gegeben.

Eigenschaften

- Sofortige Klemmwirkung.
- Wiederverwendbar.
- Gleichbleibende Montageeigenschaften.
- Aufgeschmolzene Polyamidbeschichtung.
- Sehr gute chemische Beständigkeit.
- Kann auf metallische und temperaturbeständige nichtmetallische Oberflächen aufgetragen werden.
- Kennzeichnungsfrei.

