



A Pacer Technology állandó csavarrögztője egy erős anaerob vegyület, amely alkalmas menetes fém alkatrészek reteszelése, tömítése, összekapcsolása és rögzítése úgy, hogy a kötés csak erős hevítéssel és szerszámmal válik oldhatóvá. Ez a csavarrögztő 0,01” -ig terjedő menethézagok kitöltésére alkalmas. Ellenáll az olajnak, benzinnak, oldószereknek és az autóiipari folyadékoknak. + 149 Celsius fokig ellenálló.

Típuszám:	27150
Leírás	Csak hevítéssel és szerszámmal együttesen oldható anaerob csavarrögztő.
Szín	piros
Töltő súly:	50 ml.
Viszkozitás (cps)	200 – 800
Fajsúly (+4 Cels.fokon)	1,1
Lobbanáspont (Celsius)	> + 93
Átmérői réskitöltés cm	0.0254
Illesztési idő	<25
Alapkötés (óra)	2
Teljes kötés (óra)	24
Korróziós hatás	nincs
Oldódik	Aceton, MEK, Nitromethane
Hőtűrés megkötött állapotban	- 51 és +149 Celsius fok között

Tárolás: saját csomagolásában + 32 Celsius fok alatt.

Jellemzők, használat:

A legjobb eredmény elérése érdekében az alkatrészeknek tisztáknak, olaj- és zsír- vagy egyéb szennyeződésektől menteseknek kell lennie. A simább felületek alacsonyabb szilárdságú kötést eredményeznek, az érdesebb felületek felesleges részt biztosíthatnak. A rögzítési és a kikeményedési sebesség az alkalmazott fém felületaktivitásától függ. Acél,- sárgaréz,- vas,- és alumíniumötvözetek gyorsabban rögzülnek, mint a bevont felületek, például a rozsdamentes acél és tiszta alumínium. Primer alkalmazása a kötés felgyorsítására használható.

Helyezzen egy gyöngynyi 27150-et a rögzítendő rész köré, és csavarómozdulattal szerelje össze a ragasztó elterjedése érdekében. A folyékony anyag nem rögzíti automatikusan az alkatrészt, így további mechanikai rögzítés szükséges, és addig ajánlott, amíg a ragasztó el nem éri a kötési szilárdságot. A felesleges ragasztó a fémrel már nem érintkező részen nem köt meg, és oldószerezrel átitatott ruhával eltávolítható. A fel nem használt ragasztót ne tegye vissza a flakonba.

A szennyezett ragasztó az egész palacknyi anyag megkötését okozza. Szétválasztáshoz hevítse az alkatrészt 230 Celsius fokra és használjon közben erős szerszámot.

Fontos! Használat előtt olvassa el a termékhez tartozó biztonsági adatlapot!