



A Pacer Technology oldható csavarrögzítője egy közepes erősségű anaerob vegyület, amely alkalmas menetes fém alkatrészek reteszelve, tömítése, összekapcsolása és rögzítése.  $\frac{3}{4}$ ” átmérőjű kötőelemekhez készült. Ellenáll az olajnak, benzinnel, oldószereknek és az autópári folyadékoknak. + 149 Celsius fokig ellenálló.

Típuszám:	24250
Leírás	Szerszámmal egyszerűen oldható anaerob csavarrögzítő
Szín	kék
Töltő súly:	50 ml.
Viszkozitás (cps)	3.000 – 9.000
Fajsúly (+4 Cels.fokon)	1,08
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	-510C és +1490C 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 24250-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 kötés szilárdságát. A felesleges ragasztó a fémmel már nem érintkező részen nem köt meg, és oldószerekkel átítatott ruhával eltávolítható. A fel nem használt ragasztót ne tegye vissza a flakonba. A szennyezett ragasztó az egész palacknyi anyag megkötését okozza.

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