

Wcześniej spenetrować stare połączenie WD-40 lub płynem hamulcowym. Nie zaszkodzi podgrzać.

1. Przygotować (oczyścić z brudu i tłuszczu) powierzchnię.
2. Nałożyć aktywator 7649 przy pomocy natrysku.



3. Odczekać 2 min i nałożyć klej. Tak więc:

Loctite 326 to klej dedykowany do magnesów, więc klei każde powierzchnie metalowe bez większego znaczenia jakie są materiały rodzime.

Loctite 641 lub 638 kleją detale w pozycji współosiowej i materiały sobie podobne, w szczególności w powierzchniach galwanicznych.

Po 3 godzinach złącze uzyskuje 70% wytrzymałości, a po 12 – 100%.

Jeśli użyjesz tego kleju na połączenie nakrętki-szpilka (jeśli został na szpilce gwint) gwarantuje, że z pewnością odkręcisz szpilę. **Testowane z powodzeniem na....zwierzętach.**

☺

Po usunięciu starej szpilki na nową przed wkręceniem można zaaplikować w zależności od stopnia uszkodzenia gwintu:

- a) żaden/ słaby Loctite 243 – zapobiega odkręcaniu w połączeniach gwintowych (coś jak Patch Lock na gwintach)
- b) duży Loctite 326 lub 638



- c) bardzo duży – tylko nowy gwint, bądź nowy rozmiar, bądź wkładki o których już pisałem.