

WEICONLOCK® AN 306-10 Retaining Cylindrical Assemblies



среден вискозитет
 висока якост,
 трудно за демонтаж

Уплътняване на цилиндрични сглобки и пасивни материали



Техническа характеристика

Цвет	зелен
Флуоресцентен	да
За резбови съединения до	M 20 R ¼"
Вискозитет при 25°C (+77°F) по Брукфилд	700 - 1.000 nt mPa·s
Максимално попълване на празнина	0,15 mm
Якост на скъсване (резба)	15 - 20 Nm
Преобладаваща якост	30 - 35 Nm
Якост на срязване Nmm ² (DIN 54452)	25 - 35 N/mm ²
Начална якост при стайна температура	5 - 10 min.
Крайна якост (100%) след	6 - 12 h
Температурна устойчивост	-60 to +200 °C

* *Стойностите на якост са базирани на винтове M 10, 8,8 клас, дебелина на гайката 0,8.d

Най-добри резултати ще бъдат постигнати върху почистени, обезмаслени части (използвайте WEICON Surface Cleaner). Ако е необходимо, частите могат да бъдат леко набраздени.

Note

Начин на употреба

WEICONLOCK е готов за употреба и трябва да се прилага равномерно, директно от бутилката с дозиращ връх (да се избягва директен контакт на дозиращ връх с метал). За уплътняващи приложения, ОСИГУРИТЕЛ WEICONLOCK се нанася равномерно върху повърхността. Частите се слобяват и се затягат. Не изсипвайте обратно в бутилката течност, която е била в контакт с метал; дори и най-малките метални частици ще причинят втвърдяване на съдържанието на бутилката. В серийното производство, се препоръчва използването на ръчни или автоматични апликатори.

Съхранение

WEICONLOCK може да се съхранява в неотворен оригинален контейнер за не повече от 24 месеца при стайна температура. Да стои далеч от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Въздухът в бутилката поддържа WEICONLOCK в течност.

Безопасност и здраве

Когато се използват WEICON продукти, трябва да се спазват физическите, безопасните, технически, токсикологични и екологични данни и разпоредби в нашите информационни листове за безопасност (www.weicon.com).

Налични опаковки:

30610150 WEICONLOCK® AN 306-10 Retaining Cylindrical Assemblies 50 ml

Акcesoари

30700200 Activator F, 200 ml