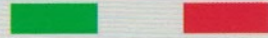


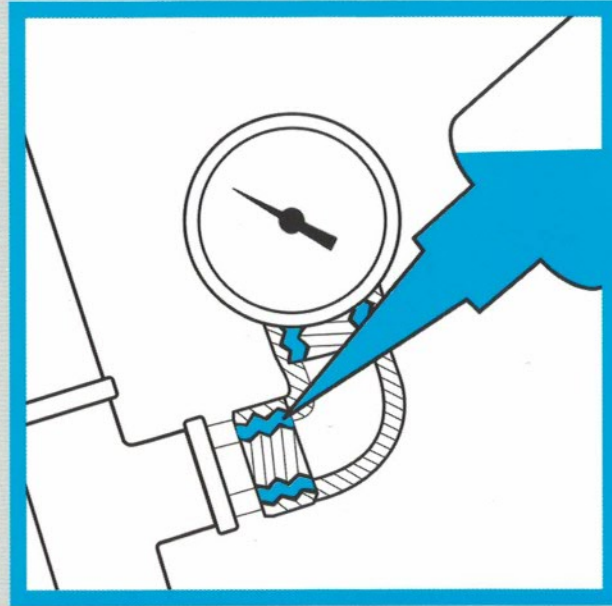
YORK®

by



Innovation Technology And People


Made in ITALY



ThreadSealing

چسب تفلون مایع

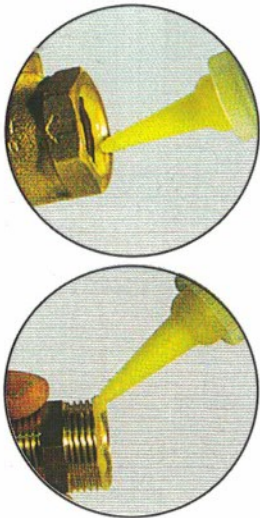
در شیوه‌های سنتی جهت آب‌بندی اتصالات و شیرآلات از سه ماده نوار تفلون، کف و خمیر استفاده می‌شود، این شیوه برای اتصالاتی که به صورت انشعابی نصب می‌شوند و گاهی فضای کافی و مناسبی جهت باز و بسته کردن وجود ندارد و همچنین هنگام آب‌بندی کامل اتصالات در سایزهای بالا مستلزم زمان، هزینه صرف انرژی و زحمت بسیار می‌گردد.

محصول چسب مایع تفلون اینتاپ جایگزین مناسب برای آب‌بندی اتصالات و شیرآلات می‌باشد که دارای مزایای زیر می‌باشد:

- ۱- جایگزین مناسب انواع نوار تفلون (P.T.F.E) می‌باشد به طوری که استفاده هر یک عدد چسب مایع اینتاپ معادل ۱۰۰ عدد نوار تفلون می‌باشد.
- ۲- ایجاد اتصال مقاوم بین انواع سطوح.
- ۳- مناسب جهت آب‌بندی گاز، آب، روغن، هیدروکربن و دیگر مواد شیمیایی.
- ۴- مقاوم در برابر ضربه و ارتعاشات.
- ۵- حفظ خواص آب‌بندی در محدوده دمایی بین ۵۵ تا ۱۵۰ درجه سانتیگراد.
- ۶- مورد تایید بسیاری از استانداردهای بین المللی از جمله DVGW, NSF, WRAS, KTW, BAM

روش استفاده:

- ۱- محل اتصالی که نیاز به آب‌بندی هست را با یک دستمال تمیز نموده تا عاری از هرگونه روغن و یا کثیفی باشد (نیازی به استفاده از هیچگونه ماده پاک کننده نیست)
- ۲- چسب را به مقدار مناسب در اطراف سطح خارجی قرار دهید و مطمئن شوید که چسب تمامی ۳-۴ روزه اولیه را می‌پوشاند.
- ۳- اتصال را به هم متصل نمایید و بعد از ۳۰ دقیقه چسب خشک خواهد شد و بعد از ۳ ساعت محل اتصال کاملا محکم و قابل استفاده خواهد بود.





ITAP 58-11
150 ml

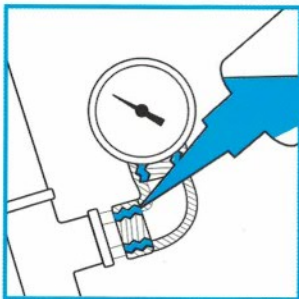


ITAP 58-11
75 ml



ITAP 58-11
100 ml

ThreadSealing



Anaerobic threadsealing adhesives seal and lock threaded connections against pressure of gas, air, water, oils, hydrocarbons and many chemicals.

They replace hemp and P.T.F.E. tapes and are available in various grades of locking strength with resistance to various chemicals. Certified according to various international standards, e.g. DVGW, NSF, WRAS, KTW, BAM



Class of locking

- 1= low strength-easy to dismantle
- 2= medium strength-possible to dismantle
- 3= high strength-permanent locking

Locking torque

- Bolt m10 x 20 zinc - quality 8.8
- Nut = 0,8 d
- Standard iso 10964

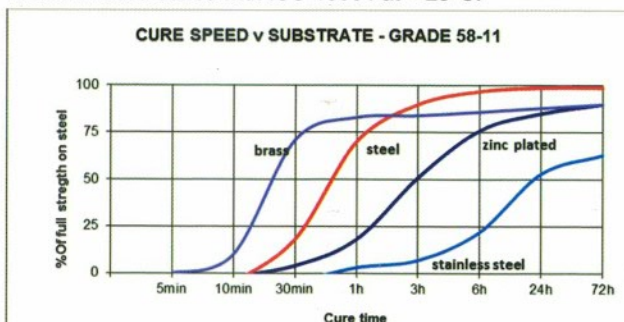
Brookfield viscosity

- Ht = high thixotropy
- Mt = medium thixotropy
- Lt = low thixotropy

Cure speed v substrate

The graph hereunder shows the breakaway strength development of the product (with time) on nuts/bolts M10 x 20 in comparison among several substrates.

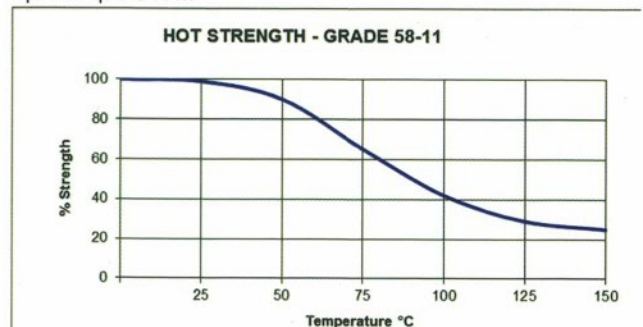
Tested in accordance with ISO 10964 at + 25°C.



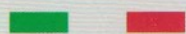
Environmental resistance

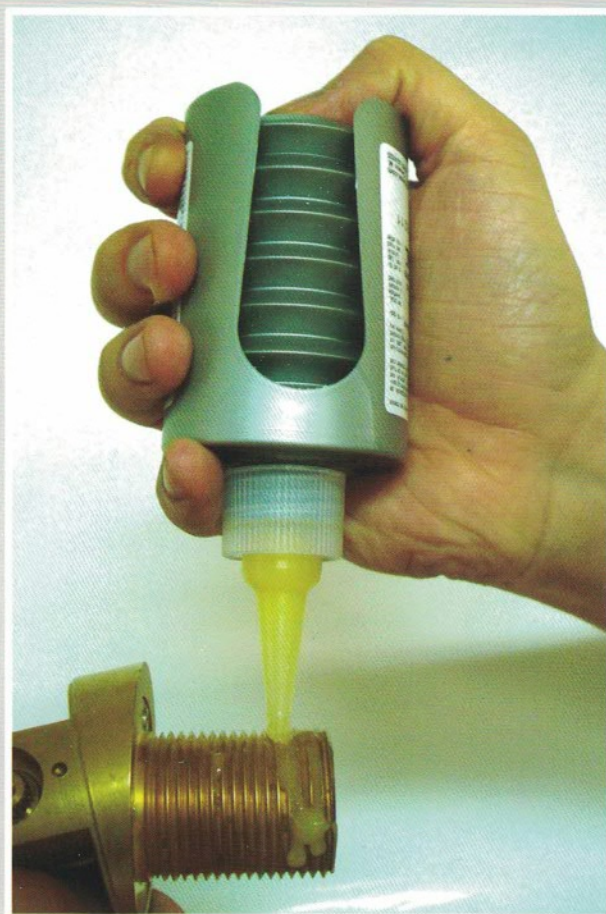
Hot strength

The graph below shows the mechanical strength vs. temperature. ISO 10964 - Bolt M10 x 20 Zn - quality 8.8 - nut h=0,8 d at +25°C - pre-torque 5 N m



YORK[®]
by
Itap[®]
Innovation Technology And People


Made in ITALY



- مزایای بسته بندی آکاردئونی :
- استفاده آسان به مقدار مورد نیاز
 - تخلیه کامل تا آخرین قطره
 - صرفه جویی در مقدار مصرف