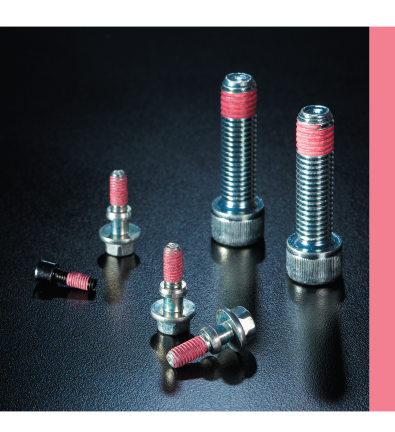


precote®



倍力扣®处理 precote® 80

是TSLG耐落集团引进德国omniTECHNIK 公司开发成功的产品,其预涂式螺纹涂料系以特殊技术将结合剂和硬化剂分别包装在微胶囊内,将之涂布在螺牙上,在锁付时挤破微胶囊,快速发生化学反应,提供各种强度等级的防松防漏机能,是双微胶囊产品。

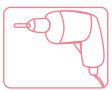
precote[®] 80的优点

- 双胶囊防松防漏产品
- · 不需其他防松装置
- · 涂布范围精准
- 在组装线上可增加生产力
- · 符合DIN 267-27以及大部份汽车规范
- 无论是内螺纹或外螺纹的扣件皆可加工
- 随时可以使用
- ·产品储龄长(不受气压影响)
- •干而不沾手,可碰触
- 对组装无害
- 环境安全
- · precote®是世界性专利和商标













precote[®] 80之特性

颜色	粉红	松动扭力*(Nm)	>20
摩擦系数	>0.25	松脱扭力*(Nm)	<55
防漏性*	<400bar(5760psi)	保存期限	四年(温度max.30°C,
			湿度max.65%RH)
使用环境温度	-60~170°C	开始固化	5min
强度	高强度(耐热型)	完全固化	24hrs
适用规格	牙径>M6或牙距≥1.00mm (≤上述 条件请选用precote 80-8产品)	备注	上述扭矩数值为 M10 x 1.5 bolt

precote® 80产品符合之工业规范

美国工业扣件	IFI-125		德国标准化学会(DIN)) DIN 267 part 27
协会(IFI)	IFI-525			
通用汽车(GM)	GM-6175M	GME-00151	福特汽车(Ford)	WX200
	GM-6194M	GM-6124M		WSS-M11P45-A1
	GM-6193M	GMW 14567 B/0	C	ES20007-S100
FIAT-CHRYSLER	MS-CC76 (Type A&C)		BMW	DIN 267 part 27
	MCSD7 PF-6616 FPW.80104			
Bosch	N38A SR9.3		British Leyland	BLS 22.FP.01
	N38A SR9.5			
Porsche	1230		VW Audi	DIN 267 part 27
Burman & Sons	QC-1007		VW	DIN 267 part 27
				601 05
Citroen B 14 1235			Rockwell int'l	Q-52
Rover RES.22.FP.01			Renault	39.02.010
Talbot	B14 1235		Peugeot	B14 1235

precote® 系德国omniTECHNIK公司注册商标 耐落®、TSLG® 系耐落螺丝(昆山)有限公司注册商标

