

INFORMACE O VÝROBKU

ZAJIŠTĚNÍ ŠROUBŮ – JEMNÁ MECHANIKA

Schrauben-Sicherung Feinmechanik

POPIS VÝROBKU Optimální prostředek určený k zajištění šroubových spojů. Prostředek lze použít jak pro naolejované povrchy, tak i pro galvanizované šrouby.

VLASTNOSTI

- vzdoruje uvolnění šroubů důsledkem vibrací
- použitelný v širokém rozpětí teplot
- zatvrdne rychle a spolehlivě
- kontrolované momentové i napěťové poměry
- použitelné i na naolejované povrchy
- utěsňuje šrouby, zabraňuje průsakům závitem

TECHNICKÁ DATA

Začátek polymerizace	: 2-10	minut
Báze	: Dimethacrylatester	
Teplotní rozsah	: -60°C až +150°C	
Moment odtržení (závitu)	: 17	Nm
Pevnost ve střihu	: 15	N/mm ²
Skladovatelnost	: 2 roky	
Konečná pevnost – ocel	: 12	hodin
Konečná pevnost – barevné kovy	: 8	hodin
Viskozita	: 500	mPa.s
Rozměr závitu	: do M10	

OBLAST POUŽITÍ Vhodné pro všechny běžné kvality a provedení šroubů a matic.

ZPŮSOB POUŽITÍ Prostředek nanést rovnoměrně na šrouby nebo matice. Zatvrdnutí prostředku nastane po zašroubování - vytlačení vzduchu ze závitu.

NABÍDKA BALENÍ Schrauben-Sicherung Feinmechanik 10 g Obj. č. 3812