

## FISSA CUSCINETTI ALTA RESISTENZA



**Per il bloccaggio di elementi cilindrici, cuscinetti a sfera, bocche, ingranaggi, perni, alberi, ecc.**

- indurisce anche a basse temperature, intorno a 0°C
- utilizzabile anche su superfici lubrificate
- protegge le parti trattate da ossidazione per attrito
- gioco massimo diametrale tra le parti 0,15 mm

### Indicazioni:

Per ottenere un assemblaggio ottimale, si devono rimuovere completamente dalle superfici da incollare tutte le impurità tra le quali olio, grassi, polvere e altro sporco. Applicare il prodotto su entrambi i pezzi da assemblare e distribuirlo omogeneamente per ottenere una copertura completa dei pezzi. Durante l'assemblaggio i pezzi dovrebbero essere fatti ruotare leggermente uno contro l'altro.

contenuto/g	Art.
25	<b>0893 603 025</b>
50	<b>0893 603 050</b>

### Caratteristiche tecniche e fisiche:

Prodotto universale per parti soggette a forti sollecitazioni. Elevata resistenza al taglio. Impiego in fessure di piccole dimensioni. Alta resistenza agli agenti chimici.

#### Caratteristiche del prodotto liquido:

base chimica	estere metacrilato
colore	verde
viscosità 25°C Brookfield RVT	100 - 150 mPa.s (asse 1 a 20 giri/min.)
densità	1,07 g/cm <sup>3</sup>
max. diametro filettatura	M12
max. capacità di riempimento	0,15 mm
punto d'infiammabilità	> 90°C
immagazzinaggio	1 anno a temperatura ambiente

#### Caratteristiche del prodotto polimerizzato:

viscosità 25°C Brookfield RVT	100 - 150 mPa.s (asse 1 a 20 giri/min.)
densità	1,07 g/cm <sup>3</sup>
max. diametro filettatura	M12
max. capacità di riempimento	0,15 mm
punto d'infiammabilità	> 90°C
immagazzinaggio	1 anno a temperatura ambiente
temperatura d'esercizio	da -55°C a +150°C

