

Prodotti anaerobici : Speed Bond

I prodotti SPEED BOND garantiscono la stessa funzione dal cuscinetto al bullone, alla superficie piana, attraverso migliaia di applicazioni resistendo a vibrazioni, stress meccanici, sbalzi termici, ai fluidi, agli idrocarburi ed alla maggior parte degli agenti chimici, oltre a prevenire la corrosione di contatto.

I fattori che possono avere influenza sui risultati finali sono: lo stato delle superfici e lo loro rugosità, la pulizia delle parti da accoppiare. Di fondamentale importanza è la corretta considerazione dei giochi, ne consegue la corretta scelta della viscosità come della seguente tabella.

Codice	Viscosità c.p.s. a 20°C	Gioco Max . (in mm.)	Resistenza allo svitamento. (Kg./Cm²)
Speed Bond F05	15	0,03	70-120
Speed Bond F15	75	0,05	150-200
Speed Bond F150	150	0,10	200-250
Speed Bond F400	350	0,03-0,015	150-250
Speed Bond F500	600	0,20	120-250
Speed Bond F2000	2000	0,30	120-250
Speed Bond M150	150	0,10	50-80
Speed Bond M500	600	0,20	50-80
Speed Bond M2000	2000	0,30	50-80
Speed Bond R150	150	0,10	30-50
Speed Bond R500	600	0,20	30-50
Speed Bond R2000	2000	0,30	30-50
Speed Bond FH201	10000	0,50	90-140
Speed Bond MH201	10000	0,50	50-80
Speed Bond RH203	10000	0,50	30-50
Speed Bond 806	25000-50000	0,30	20-40
Speed Bond 803	25000-50000	0,40	40-100
Speed Bond 803-G	10000-15000	0,40	80-120
Speed Bond 823	8000-20000	0,25	8-20