

SUPER BLOCK – INFORMAZIONI TECNICHE

Proprietà fisiche (prodotto catalizzato)

	SUPER BLOCK STRONG - ROSSO	SUPER BLOCK UNIVERSALE - BLU	SUPER BLOCK C	SUPER BLOCK M	SUPER BLOCK SF
Misurato su	Bullone M10 x 20 – 8.8 zincato – h0.8d	Bullone M10 x 20 – 8.8 fosfatato – h0.8d	Bullone M10 x 20 – 8.8 zincato – h0.8d	Bullone M10 x 20 – 8.8 fosfatato – h0.8d	Bullone M10 x 20 – 8.8 fosfatato – h0.8d
Tempo di presa	10 - 20 minuti	5 - 15 minuti	10 - 20 minuti	5 - 15 minuti	5 - 15 minuti
Resistenza funzionale dopo	2 - 4 ore	0.5 - 1 ora	0.5 - 1 ora	0.5 - 1 ora	1 – 3 ore
Resistenza finale dopo	3 – 6 ore	1 – 3 ore	3 – 6 ore	1 – 3 ore	5 – 10 ore
Coppia di disserraggio	>20 Nm (M10) DIN 54454	~21 Nm (M10) DIN 54454	>18 Nm (M10) DIN 54454	~21 Nm (M10) DIN 54454	>25 Nm (M10) DIN 54454
Anti- svitamento	>35 Nm (M10)	~10 Nm (M10)	>30 Nm (M10)	~10 Nm (M10)	>40 Nm (M10)
Resistenza al taglio	>20 N/mm ² DIN 54452	~20 N/mm ² DIN 54452	>12 N/mm ² DIN 54452	~20 N/mm ² DIN 54452	>20 N/mm ² DIN 54452
Termostabile	-55°C fino a +150°C	-55°C fino a +150°C	-55°C fino a +150°C	-55°C fino a +150°C	-55°C fino a +150°C

SUPER BLOCK – INFORMAZIONI TECNICHE

Proprietà fisiche (prodotto liquido)

	SUPER BLOCK STRONG - ROSSO	SUPER BLOCK UNIVERSALE - BLU	SUPER BLOCK C	SUPER BLOCK M	SUPER BLOCK SF
Base chimica	Diestere di acido metacrilico	Diestere di acido metacrilico	Diestere di acido metacrilico	Diestere di acido metacrilico	Diestere di acido metacrilico
Colore	Rosso fluorescente	Blu fluorescente	Verde fluorescente	Blu fluorescente	Verde fluorescente
Viscosità (Brookfield RVT a 25°C)	4000 -7000 mPas spindle/rpm 3/2.5 1200 – 1800 mPas spindle/rpm 3/20	5000 -9000 mPas spindle/rpm 3/2.5 1500 – 3000 mPas spindle/rpm 3/20	40 -55 mPas spindle/rpm 2/100	4000 -9000 mPas spindle/rpm 3/2.5 1500 – 3000 mPas spindle/rpm 3/20	500 -900 mPas spindle/rpm 2/20
Densità (a 25°C)	1.11 g/cm ³	1.12 g/cm ³	1.07 g/cm ³	1.12 g/cm ³	1.11 g/cm ³
Dimensione massima bullone	M 36	M 36	-	M 36	M 25
Gioco max diametrale	0.25 mm	0.25 mm	0.07 mm	0.25 mm	0.15 mm
Flash Point	>100°C	>100°C	>100°C	>100°C	>100°C
Durata a magazzino (a temperatura ambiente)	1 anno	1 anno	1 anno	1 anno	1 anno