

**Gamma completa di adesivi strutturali a base epossidica e metacrilato, ciano acrilati , anaerobici e siliconi**

**Kisling**

<b>GAMMA METACRILATI</b>	
<b>ERGO 1320</b>	NERO , rapido ( 2-3 minuti tempo aperto , 5-6 minuti tempo di presa
<b>ERGO 1665</b>	BLU , basso odore rapido ( 3-6 minuti tempo aperto , 8-13 minuti tempo di presa
<b>ERGO 1675</b>	BLU , <b>INODORE</b> rapido ( 2-3 minuti tempo aperto , 5-7 minuti tempo di presa
<b>ERGO 1680</b>	BLU , basso odore , elastico 85% , lento ( 8-13 minuti tempo aperto )
<b>ERGO 1910</b>	Basso odore , rapido 1-3 minuti di tempo aperto, 10 minuti di presa ) rigido , <b>resistente a 180°C</b> - Medio Viscoso

<b>GAMMA EPOSSIDICI</b>	
<b>ERGO 7410</b>	rapido ( 3 minuti tempo aperto , 7 minuti tempo di presa ) <b>disponibile anche NERO</b>
<b>ERGO 7420</b>	lento ( 100 minuti tempo aperto 7 h tempo di presa ) alta resistenza meccanica
<b>ERGO 7430</b>	PASTA lento ( 40-50 minuti tempo aperto, 4 ore tempo di presa) alta tenuta meccanica
<b>ERGO 7440</b>	NERO lento ( 40-60 minuti di tempo aperto, 3,5 ore di presa ) Alta resistenza alla temperatura -180°C ( picchi fino a 210°C ) tixotropico - NON RAMMOLLISCE e NON RITIRA in forno
<b>ERGO 7490</b>	NERO, lento ( 90 minuti tempo aperto, 4 h tempo di presa) Tixotropico - ideale per applicazioni su pezzi di grandi dimensioni – ottimo per incollare tavole lavorabili in resina epossidica .

Ciano Acrilati per tutte le applicazioni veloci e super resistenti, per materiali plastici, metalli, composito – incollaggi rigidi, elastici – NERO  
Frena filetti per tutte le necessità



**Kisling**

