

Adesivi a 2 componenti

31 • 40 *Trasparente, rapido, fissa in 15-20 min. multiuso.*

31 • 42 *Fissa in 5 minuti, trasparente, multiuso.*

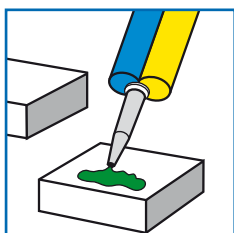
34 • 15 *Elastico, resistente a urti e pelaturafissa in 25-35 minuti.*

35 • 44 *Flessibile, tenace, trasparente, fissa in 10-25 minuti.*

36 • 10 *Alta resistenza, multiuso, fissa in 1-2 ore.*



UTILIZZO



Forniscono giunzioni strutturali di **notevole tenacità**, **particolarmente resistenti** a trazione e a svariati agenti chimici. Sono indicati per incollare metalli, materiali ceramici, cemento, legno e alcune plastiche.

Vengono **forniti nella pratica confezione** a bicartuccia **con beccuccio miscelatore**. L'indurimento avviene per **reazione chimica** fra i due componenti.

Il tempo di fissaggio varia, a secondo del sistema scelto, da 5-10 minuti a svariate ore.

Il calore accelera l'indurimento. La resistenza alla temperatura è compresa fra -40°C + 80°C.



DATI TECNICI

Adesivi a 2 Componenti

PRODOTTO	VISCOSITÀ m.Pa.s	TEMPO DI FISSAGGIO MINUTI	RESISTENZA A SCORRIMENTO mm	TEMPERATURA DI ESERCIZIO °C
31 - 40	10.000 - 15.000	15 - 20	10 - 12	-40 + 80
31 - 42	10.000 - 15.000	5 - 10	10 - 12	-40 + 80
34 - 15	20.000 - 40.000	25 - 35	8 - 12	-40 + 80
35 - 44	15.000 - 25.000	10 - 25	10 - 12	-40 + 80
36 - 10	15.000 - 30.000	60 - 90	14 - 18	-40 + 80