

## KIM-TEC Cianacrilat Speed-40

KIM-TEC Cianacrilat Speed-40 este un adeziv monocomponent, incolor, cu o viscozitate scazută, pe bază de Etil 2-cianoacrilat cu un mediu rapid de întărire.

Permite manipularea într-un interval între 5 și 40 secunde (în funcție de material). Temperatura optimă de lucru este de + 20 ° C și e necesară o umiditate relativă între 40 și 70%.

### PROPRIETĂȚI SPECIALE:

- Aderență instantă
- Se poate utiliza pe o gamă mare de materiale
- Este economic în utilizare
- Pe suprafețele corect curățate de PMMA nu lasă urme de lipire.

### DOMENII DE APLICARE

KIM-TEC Cianacrilat Speed-40 este recomandat pentru lipirea permanentă de metale, materiale plastice, ceramică, cauciuc și elastomeri, polistiren, stiren, butadien, cauciuc nitril, PMMA, ABS, aluminiul, PVC rigid, produse lăcuite în straturi, polisulfonă și acetat de celuloză, precum și combinații dintre acestea. Prodsusele din rășini epoxidice, fenol formaldehida, au o aderență limitată (se recomandă proba cu materialele respective). Nu lipește poliamida.

### DATE TEHNICE

Culoare	transparentă
Diferența maximă capacitate umplere goluri	Max 0.1 mm
Manipulare + 20 ° C	5-40 secunde în funcție de substrat
Uscare finală + 20 ° C	24 de ore
Temperatura de dezagregare	+ 130 ° C
Forța de forfecare oțel	15 N / mm <sup>2</sup>
Forța de forfecare aluminiu	10 N / mm <sup>2</sup>
Forța de forfecare policarbonat	6 N / mm <sup>2</sup>
Forța de forfecare cauciuc	10 N / mm <sup>2</sup>

### INSTRUCȚIUNILE DE PRELUCRARE

Materialele folosite trebuie să nu aibă fețele prăfuite și să fie curate, uscate, degresate, fără rugină. KIM TEC Speed-40 se aplică pe o singură față a suprafeței de lipire și se apasă ferm minim 5-40 secunde (în funcție de material). A se evita contactul cu pielea.

### NOTĂ SPECIALĂ

KIM-TEK Cianacrilat Speed-40 are o aderență foarte rapidă pe piele. A se evita contactul cu pielea sau cu ochii. A nu se lăsa la îndemana copiilor. Înainte de utilizare vă rugăm să respectați fișa de securitate.

### DEPOZITARE ȘI VALABILITATE

Produsul este garantat în ambalajul original, nedeschis, la o temperatură de depozitare între +10- 20 ° C. Durata de stocare: 12 luni. A se păstra ferit de lumină.