

### SET SPEEDBOND

#### Caratteristiche

Incollaggio di diversi materiali tra loro, in pochi secondi.

- veloce, potente, versatile
- incolla
- riempie
- ripara

#### Campi d'impiego

Set SpeedBond per l'incollaggio strutturale e la riparazione di elementi rotti. Incollaggio e riparazione di plastica, metallo, gomma, ceramica, porcellana, legno e molto altro. È possibile riparare persino i supporti e le clip più piccoli.

#### Dati Tecnici

Base	Cianoacrilato di etile
Colori	Trasparente
Resistenza funzionale	3 - 10
Conservabilità	18 Mesi
Riempimento fessure	0,05
Termostabilità	-40 - +85
Resistenza al taglio di trazione	15 - 25

#### Istruzioni per l'uso

Adesivo ad alte prestazioni: Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +30 °C. Pulire e sgrassare accuratamente i componenti da incollare utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Per plastiche a bassa energia superficiale si consiglia l'uso di un primer per plastiche come agente collante (n. art. 98315). Applicare su un solo lato un leggero strato di adesivo ad alte prestazioni SpeedBond e incollare immediatamente. La rapida reazione chimica può formare residui di colore bianco sulla superficie. È possibile procedere alla finitura (ad es. levigatura, verniciatura) soltanto dopo l'indurimento dell'adesivo. Vernici a solvente e altri prodotti possono bloccare o compromettere l'asciugatura. Per accelerare i tempi di indurimento si consiglia di usare il nostro spray attivatore SpeedBond (n. art. 93515). Dato il gran numero di applicazioni, materiali e altri fattori chiave, è necessario effettuare una prova e un test di idoneità.

Filler: Per l'incollaggio strutturale e la riparazione di parti rotte, applicare l'adesivo ad alte prestazioni PETEC SpeedBond sulla superficie adesiva e unire le parti. Applicare un nuovo strato di adesivo all'esterno della zona di incollaggio, poi applicare il filler PETEC SpeedBond sulla sostanza adesiva. Può essere applicato a più strati per stabilizzare l'incollaggio. Il filler SpeedBond può essere applicato anche sulla superficie di incollaggio (fuga, foro, ecc.) e inumidito con l'adesivo solo dopo la fase di riempimento. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Dimensioni contenitore



**n. art.: 93550**

Cartoncino self-service