

# CONJUNTO SPEEDBOND

## Propriedades

Colagem de diferentes materiais entre si e em poucos segundos.

- rápido, resistente e versátil
- cola
- preenche
- repara

## Áreas de aplicação

Conjunto SpeedBond para colagem construtiva e reparação de peças partidas. Colagem e reparação de plástico, metal, borracha, cerâmica, porcelana, madeira, entre outros. Repara até os suportes e cliques mais pequenos.

## Dados Técnicos

Base	Cianoacrilato de etilo
Cores	Transparente
Resistência funcional	3 - 10
Tempo de armazenagem	18 Meses
União de falhas	0,05
Resistência À Temperatura	-40 - +85
Resistência ao cisalhamento por tração	15 - 25

## Instruções de utilização

Cola de alto desempenho: Temperatura de trabalho: +5° C a +30° C. Limpar e desengordurar bem as superfícies a colar com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Para plásticos de baixa energia, recomendamos o primário para colagem de plásticos (ref.ª 98315). Aplicar um fio de adesivo de alto desempenho SpeedBond fino num lado e colar imediatamente. Devido à rápida reação química, poderão surgir resíduos brancos na superfície. O pós-processamento (por exemplo, lixar, pintar) só é possível depois da cura da cola. As tintas à base de solventes e outros produtos podem impedir ou perturbar a cura. Para uma cura mais rápida, recomendamos o nosso Spray Ativador SpeedBond (ref.ª 93515). Devido à multiplicidade de aplicações, materiais e outros fatores, é necessário realizar testes próprios e testes de aptidão.

Filler: Em colagem estrutural e reparações de peças partidas, aplicar a cola de alto desempenho PETEC SpeedBond na superfície de colagem e unir as peças. Aplicar cola adicional na parte exterior do sítio de colagem e depois aplicar PETEC SpeedBond Filler na cola. Aplicar de preferência em várias camadas para estabilizar a colagem. O SpeedBond Filler também pode ser aplicado na superfície de colagem (junta, furo, etc.) e humedecido com cola apenas após o enchimento. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em [www.petec.de](http://www.petec.de))

## Ficha Técnica

### Dimensões da embalagem



**Ref.º: 93550**

Embalagem blister