

CONJUNTO PEGAMENTO INSTANTÁNEO

Características

Adhesión en pocos segundos de diferentes materiales con otros y entre ellos.

- rápido, resistente y versátil
- pegar
- rellenar
- reparar

Áreas de aplicación

El conjunto de pegamento instantáneo permite una adhesión y una reparación estructural de piezas rotas. Adhesión y reparación de plástico, metal, goma, cerámica, porcelana, madera, etc. Se pueden reparar hasta los cierres y soportes más pequeños.

Datos Técnicos

Base	Etil-cianocrilato
Colores	Transparente
Resistencia Funcional	3 - 10
Periodo de almacenamiento	18 Meses
Relleno de huecos	0,05
Resistencia térmica	-40 - +85
Resistencia a la tracción	15 - 25

Instrucciones de uso

Adhesivo de alto rendimiento: Temperatura de trabajo: de + 5 °C a +30 °C. Limpie y desengrase a fondo las piezas que se van a pegar con Multi Cleaner de PETEC (n.º de artículos 82100 u 82200). Para los plásticos de baja energía superficial recomendamos el imprimador para plásticos (art. n.º 98315). Aplique en una sola cara una capa fina del adhesivo de alto rendimiento SpeedBond y pegue inmediatamente. Debido a la rápida reacción química pueden producirse residuos blancos en la superficie. Tratamiento posterior (p. ej., lijado, barnizado) únicamente posible después del curado del adhesivo. Las pinturas basadas en disolventes y otros medios pueden bloquear o destruir el curado. Para un curado más rápido recomendamos nuestro spray activador SpeedBond (artículo n.º 93515). Debido a la gran variedad de aplicaciones, materiales y otros factores, es necesario realizar una prueba individual para comprobar la idoneidad.

Rellenador: Para unir estructuras y reparar piezas rotas, aplique el adhesivo PETEC SpeedBond de alto rendimiento a las superficies que desee pegar y únalas. Aplique adhesivo adicional al exterior de la unión y luego aplique el relleno PETEC SpeedBond Filler en el adhesivo. Posibilidad de aplicar en varias capas para reforzar el pegado. SpeedBond Filler también puede aplicarse a la superficie a pegar (ranura, orificio, etc.) y humedecerse con adhesivo después del rellenado. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Ficha Técnica

Tamaños de envase



N.º de artículo: 93550

Envase expositor