

Ficha Técnica

ADHESIVO DE ALTO RENDIMIENTO SPEEDBOND

Características

Para el pegado superrápido de diferentes materiales como plástico y mezclas de plástico, metal, goma, cerámica, porcelana, madera, etc.

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

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 un curado más rápido recomendamos el spray activador SpeedBond (n.º de artículo 93515). Aplique en una sola cara una capa fina del adhesivo de alto rendimiento SpeedBond y pegue inmediatamente. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad