

FichaTécnica

ADHESIVO INSTANTÁNEO POWER

Características

Adhesivo de un componente de curado en segundos para una unión duradera.

- adhesión y curado ultrarrápidos en pocos segundos
- · fácil aplicación
- · gran resistencia
- adhesión limpia
- posibilidad de seguir trabajando inmediatamente

Áreas de aplicación

Pegado de metal, plástico, caucho, fieltro, PVC, cuero, madera, cerámica y muchos más, entre sí y unos con otros.

DatosTécnicos

Base	Etil-cianocrilato
Colores	Transparente
ResistenciaFuncional	1 – 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 superficies con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 o 82200). Para los plásticos de baja energía superficial recomendamos el Imprimador para plásticos (artículo n.º 98315). Aplique en una cara una capa fina de adhesivo POWER. Junte las piezas que se van a pegar en la posición correcta y presione firmemente. 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. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Tamaños de envase

POWER CONTROLLED TO THE POWER OF THE POWER O	POWER KLEBER	POWER KLEBER
N.º de artículo: 93403	N.º de artículo: 93303	N.º de artículo: 93310
Frasco de 3 g en envase expositor	Frasco de 3 g	Frasco de 10 g
PETIEC POWER CALL TOTAL MARKET AND THE STATE OF THE STA	POWER KLEBER	
N.º de artículo: 93410	N.º de artículo: 933500	
Frasco de 10 g en envase expositor	Frasco de 500 g	

Texto cláusula de responsabilidad