

### FichaTécnica

# ADHESIVO INSTANTÁNEO POWER GEL

#### **Características**

Adhesivo universal de curado ultrarrápido para superficies lisas y porosas.

- alta adhesión inicial, permite seguir trabajando inmediatamente
- no gotea ni fluye también adecuado para aplicaciones por encima de la cabeza y en superficies verticales
- adecuado para superficies absorbentes y porosas
- se pueden realizar correcciones una vez unidas las partes

## Áreas de aplicación

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

#### **Datos Técnicos**

Base	Etil-2-cianocrilato
Colores	Transparente
ResistenciaFuncional	5 - 40
Periodo de almacenamiento	18 Meses
Relleno de huecos	0,5
Resistencia térmica	-40 - +85
Resistencia a la tracción	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 el gel adhesivo instantáneo POWER en una cara, junte las partes correctamente y presione con fuerza. 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



N.º de artículo: 93720

Tubo de 20 g en envase expositor

Texto cláusula de responsabilidad