

FichaTécnica

ADHESIVO INSTANTÁNEO DE ALTO RENDIMIENTO POWER 2 COMPONENTES

Características

El adhesivo instantáneo Power de 2 componentes combina un curado rápido y una gran variedad de aplicaciones con una alta capacidad para llenar ranuras con una adhesión máxima gracias a su tecnología de 2 componentes.

- para pegar y reparar materiales y combinaciones de materiales en apenas unos segundos
- rápido, potente, polivalente, flexible, independiente del material
- relleno de huecos de hasta 6 mm
- no gotea ni se escurre, para aplicaciones por encima de la cabeza
- se puede lijar y pintar con muchos sistemas de pintura
- resistente al agua, agua salada y multitud de productos químicos

Áreas de aplicación

Adhesión y reparación de piezas del mismo y diferentes materiales entre sí como plástico, metal, caucho, cerámica, porcelana, madera, papel, cartón, etc.

Datos Técnicos

Base	Etil-cianocrilato
Colores	Transparente
CuradoMinutos	4
Tiempo de fijación	2-4
Periodo de almacenamiento	12 Meses
Resistencia térmica	-30 - +80
Pot life	1
Resistencia a la tracción	depende del material

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5 °C a +35 °C. Pula las superficies si es posible, límpielas y desengráselas a fondo con Multi Cleaner de PETEC (artículos n.º 82100 y 82200). Para los plásticos de baja energía superficial recomendamos el imprimador para plásticos (art. n.º 98315). Pulir las grietas en forma de V. Inserte el pistón, quite la tapa, ponga el tubo mezclador (evite pausas de más de 30 segundos ya que el adhesivo también se endurece en el tubo mezclador) y aplique directamente sobre la superficie a pegar. Una los materiales antes de que transcurra un minuto. Debido a la rápida reacción química pueden producirse residuos blancos en la superficie. Cierre la boquilla doble con la tapa después de su uso. 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. 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! (Descarque las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Tamaños de envase



11 ml

Texto cláusula de responsabilidad