

### FichaTécnica

# ADHESIVO PARA PLÁSTICOS DE ALTO RENDIMIENTO

#### Características

Adhesivo especial de 2 componentes y alto rendimiento con una gran adhesión en superficies difíciles de pegar.

- gran fuerza adhesiva con una gran fuerza final
- relleno de huecos de hasta 0.3 mm
- se puede lijar y pintar con muchos sistemas de pintura
- resistente al agua, agua salada, refrigerante, aceite, así como a muchos productos químicos y de manera limitada, al carburante

# Áreas de aplicación

Para el pegado estructural de plásticos de baja energía superficial como PE, PP, PTFE, PBT, PA, PC, POM, PVA, PMMA, ABS, PBT, PVF, EPDM, PU, TPE PVC, A-PET así como plásticos mixtos y muchos más. También sirve para el pegado de combinaciones de materiales como por ejemplo en plásticos diferentes, metales, caucho, cristal, piedra, madera y otros. También es adecuado para pegar sensores PDC.

#### **Datos**Técnicos

Base	Metacrilato de metilo
Colores	blanco
CuradoHoras	8-24
Modo de curado	2C
Tiempo de fijación	90 Minuten
Periodo de almacenamiento	12 Meses
Temperatura de almacenamiento	+2 - +7
Relleno de huecos	0,3
Resistencia térmica	-55 - +80
Pot life	3
Resistencia a la tracción	17,2

#### Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de + 5 ° C a + 25 ° C. Pula las superficies si es posible, límpielas y desengráselas a fondo con Multi Cleaner de PETEC (artículos n.º 82100 y 82200). Inserte el pistón en la jeringuilla doble, quite la tapa, coloque el tubo mezclador (artículo n.º 98511) y aplique la cantidad de adhesivo que necesita directamente sobre la superficie a pegar (evite pausas de más de 3 minutos ya que el adhesivo también se endurece en el tubo mezclador). Una los materiales antes de que transcurran tres minutos. Cierre la boquilla doble con la tapa después de su uso. Las pinturas basadas en disolventes y otros medios pueden bloquear o destruir el curado. 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)

Texto cláusula de responsabilidad



# FichaTécnica

## Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad