

# ADHESIVO EN AEROSOL

## Características

- aplicación versátil, también para estireno y materiales absorbentes
- resistente a la intemperie, humedad y rayos UV
- aplicación limpia y fácil
- adhesivo transparente que no se filtra
- resistente al agua y el agua salada

## Áreas de aplicación

Adhesivo en aerosol de PETEC con adhesión inmediata para aplicación en superficies lisas de interior y exterior, así como en materiales absorbentes y no absorbentes. Adhesión de piezas del mismo y de diferentes materiales como por ejemplo cuero, espumas, caucho, textiles, fieltro, estireno, madera, corcho, cartón, papel, materiales aislantes, plásticos, metales, etc. El adhesivo en aerosol PETEC proporciona muy buenos resultados en el ámbito de los automóviles (tapizado de techo, bandeja trasera, revestimientos, esteras aislantes, láminas, etc.), caravanas, barcos, industria, artesanía, modelismo, hogar, etc.

## Datos Técnicos

Base	Neopreno
Colores	Transparente
Tiempo de aireado	3
CuradoHoras	12
Tiempo de fijación	2
Periodo de almacenamiento	24 Meses
Esfuerzo cortante	3
Resistencia térmica	-30 - +80
Consumo	75

## Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5 °C a +25 °C. Agitar bien antes de usar. Si fuera necesario, limpie y desengrase a fondo las superficies con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 u 82200). Rocíe de manera uniforme el adhesivo con aerosol en las dos superficies a pegar a una distancia de unos 25 cm y deje airear a temperatura ambiente unos 3 minutos (según el grosor de la capa). Una vez alcanzado el momento de adhesión, una con precisión las superficies que desea adherir y presiónelas, enróllelas o frótelas fuertemente. ¡No golpear! Las partes pegadas se adhieren inmediatamente. Después de usar voltear la lata y vaciar la válvula. Comprobación individual de la compatibilidad del material requerida. 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](http://www.petec.de))

## Ficha Técnica

### Tamaños de envase



**N.º de artículo: 94340**

Spray de 400 ml