

# FichaTécnica

# ADHESIVO PARA MOLDURAS DE CAUCHO, LATA CON PINCEL

#### **Características**

Para una adhesión altamente resistente y duradera.

- adecuado para materiales absorbentes y no absorbentes
- fuerte adhesión
- resistente al agua, agua salada, aceite, carburante, ácidos diluidos y lejías

# Áreas de aplicación

Adecuado para pegar superficies pequeñas y grandes en el interior o en el exterior de, p. ej., molduras de caucho (caucho macizo, natural y goma espuma), así como cuero, lino, fieltro, PVC rígido y caucho butílico, también en combinación con madera, paneles de fibrocemento y metales (acero, chapa, aluminio), etc. En el ámbito de los automóviles (goma para puertas, juntas, revestimientos, láminas y esteras aislantes, etc.), caravanas, barcos, industria, artesanía y hogar.

#### **DatosTécnicos**

Base	Neopreno
Colores	Amarillo transparente
Tiempo de aireado	10-15
CuradoHoras	48
Tiempo de fijación	10
Periodo de almacenamiento	24 Meses
Esfuerzo cortante	3
Resistencia térmica	-30 - +120
Consumo	75

### Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de + 5 °C a +25 °C. Pula las superficies si es posible y límpielas y desengráselas a fondo con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 u 82200). Agite y remueva el adhesivo para molduras de caucho PETEC antes de usar. Aplique el pegamento para molduras de caucho de manera uniforme en las dos superficies que desea unir y déjelo secar al aire a temperatura ambiente durante unos 10 minutos. Una vez alcanzado el momento de adhesión, una con precisión las superficies que desea adherir y presiónelas con firmeza. ¡No golpear! 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: 93835

350 ml

Texto cláusula de responsabilidad