

FichaTécnica

TUBO DE PEGAMENTO PARA MOLDURAS DE CAUCHO

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).

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: 93870

Tubo de 70 ml en envase expositor

Texto cláusula de responsabilidad