

ADHESIVO POXILINA 38 ML

Código: 483.0100

Marca: POXIPOL

Descripción

El adhesivo poxilina, es además un relleno de dos componentes a base de resinas sintéticas, de color gris claro, exenta de solventes. Endurece químicamente en aproximadamente 10 minutos a temperaturas mayores a 15 grados Celsius, sin sufrir contracción ni dilatación pudiendo limarse, aserrarse o agujerarse al cabo de 1 hora. Es buen aislante eléctrico. Adhiere sobre superficies limpias, desengrasadas y secas de metales, materiales cerámicos, vidrio, fibrocemento, madera, materiales plásticos (excepto polietileno, polipropileno y politetrafluoretileno). Endurece aún bajo el agua. Sobre superficies de ciertos materiales como acero inoxidable, cobre, bronce, hojalata, azulejos, etc., se logra una notable mejora en la adhesión aplicando previamente una capa delgada de poxi-ran sin tolueno que se dejara secar por lo menos 30 minutos

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

| | |
|----------------------|------------------------------|
| MARCA | : POXIPOL |
| MODELO | : ST-187 |
| COLOR | : Gris |
| TIEMPO DE SECADO | : 1 Hr. para fraguado total. |
| CONTENIDO | : 38 ML |
| TIEMPO DE ACTUACION | : 3 a 6 MIN |
| PESO ESPECIFICO | : 1,78 y 1,88 GR/CM3 |
| RANGO DE TEMPERATURA | : Mayor a 80 C |
| TIPO | : Consumible |



CÓDIGO: 483.0100

- Página 1 / 1 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible