

Descripción

Polival es una masilla bicomponente de poliéster elastomerizado para diversas aplicaciones



¿Cuáles son las aplicaciones de

Polival se aplica sobre diversos soportes y para distintas aplicaciones entre las que destacamos; para realizar emplastecidos de elementos de madera, metal o piezas de poliéster. Para realizar fijaciones como taco químico en soportes de diversa naturaleza. Como adhesivo rápido para elementos de madera, metal, piedra, cerámica, etc.

Preparación de la superficie

Las superficies que estarán en contacto con la masilla deben estar limpias, libres de polvo o sustancias contaminantes, secas y firmes.

¿Cómo se aplica

Desenroscar la boquilla

- Cortar la punta de tubo poniendo cuidado de cortar las dos cánulas, para permitir la salida de la base y del

catalizador.

- Colocar en la pistola extrusora especial con acople para el doble émbolo.
- Enroscar el pico con el espiral interior.
- Apretar el gatillo de la pistola y dejar salir una primera cantidad de producto.
- Aplicar el producto con la pistola extrusora según necesidad.

Limpieza de las herramientas

En fresco con disolvente de limpieza. Una vez endurecida solo con medios mecánicos.

Ficha técnica

Densidad 1,25 kg/lt

Color/es Crema, marrón, gris

Composición Resina de poliéster modificada

Tiempo de secado 15 a 50 minutos según temperatura

Resistencia a flexotracción 14 Mpa

Resistencia a compresión 60 Mpa

Adherencia 1,6 N/mm² al hormigón

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

Según aplicación.

Almacenamiento

12 meses en sus envases originales protegidos de la intemperie, almacenados en lugar fresco y seco.

