



## MASILLA DE RELLENO MULTIFUNCIONAL

### □ DESCRIPCION

Masilla bicomponente ( Masilla + Endurecedor) a base de poliéster insaturado para reparación en estructuras metálicas y de hormigón. Se trata de un producto diseñado para que cubra con garantía todas las exigencias solicitables a una masilla de relleno.

### □ APLICACIONES

Al ser multifuncional, se puede utilizar como relleno y acabado en todo tipo de carrocerías, incluidas las de chapa preprotegidas (galvanizada o electrozincada), carrocerías de aluminio, prefabricados de hormigón, modelistas (modelos de madera), etc.

### □ PROPIEDADES

Las propiedades más características de este producto son :

- Homogeneidad
- Buen poder de relleno
- Fácil aplicación
- Secado muy rápido
- Facilísimo lijado
- Acabado fino
- Perfecta adhesión sobre hormigón, acero, aluminio, madera, etc.

### □ MODO DE EMPLEO

Mezclar la masilla con un 2,5 % de endurecedor y aplicar a espátula en la superficie a rellenar, una vez limpia y desengrasada. El tiempo de aplicación ronda los 4 minutos.

Para lijar, esperar 25 – 30 minutos.

No pintar directamente sobre la masilla de poliéster (particularmente en caso de pintura azul o metalizada), utilizar un aparejo.

### □ CARACTERISTICAS

Aspecto (K30093) ..... : Pasta tixotropica verde  
Densidad (K30051) . ..... : 1,8 g/cc  
Tiempo formación gel (K30106) ..... : 210 seg  
Tiempo de lijado ..... : 25 min  
Lijado a 2 h (Abrasividad K30102)..... : 53 %  
Lijado a 24 horas (Abrasividad K30102) . : 50 %

### □ PRESENTACION

Envase de masilla 1'5 kg. + endurecedor

### □ PRECAUCIONES

Inflamable. Nocivo por inhalación. Irrita los ojos y la piel. No respirar los vapores de estireno. Usar únicamente en lugares bien ventilados.

