

## **KIT METACRIPOL BT**

- resina reparación bajas temperaturas -

---

- 1.- ATENCIÓN** antes de la aplicación , conviene que el KIT entero ha de estar al menos 20 horas metido en la cámara de frío a tratar, con el fin de atemperarlo.
- 2.- Preparar la superficie a tratar.** Consulte el tipo de preparación que requiere su base en concreto. Generalmente ha de estar limpia, carente de polvo y de sustancias extrañas que puedan dificultar la adherencia. En caso de tener capas débiles superficiales que puedan desprenderse fácilmente (lechadas, pinturas desconchadas, etc.), han de ser eliminadas. En superficies lisas es preceptivo un lijado superficial.
- 3.- Aplicación de METACRIPOL-BT** una vez encintado el bache y se hace la mezcla como sigue: en el recipiente metálico grande que se suministra, verter todo el contenido de la resina (envase metálico). El resto de operación que detallamos se ha de hacer sin interrupciones ya que la resina al entrar en contacto con su activador, comienza a endurecer. Echaremos poco a poco pero sin interrupción, a medida que lo vamos mezclando con la resina, el contenido total del saco (cargas+activador) y lo batiremos con una batidora de bajas revoluciones (un taladro con un aspa incorporada puede servir). Una vez vaciado el saco y la masa homogéneamente mezclada, vertemos el mortero resultante en el bache hasta cubriilo. Se extiende con la ayuda de una llana o espátula para dejarlo a ras. El mortero sobrante en el recipiente (si lo hay), endurecerá a los pocos minutos. Se deja endurecer (2 horas min. aprox. a  $-25^{\circ}\text{C}$ ) y ya se puede transitar por la nueva superficie.

**CONSUMO:** El rendimiento aproximado por cada masa entera [18 Kg.] es de 3 m<sup>2</sup> para un grosor de 3 mm.

### **IMPORTANTE:**

- Leer las hojas de seguridad y protección antes de aplicar el producto.
  - Durante la aplicación se pueden producir olores del material empleado en el recinto donde se realiza la reparación, que pueden contaminar a los productos alimentarios cercanos no envasados herméticamente. El cliente ha de tomar las medidas oportunas para evitar dicha contaminación.
  - El tiempo de endurecimiento depende de la temperatura. A más temperatura, más rápido y viceversa.
  - Para mezclar adecuadamente es conveniente utilizar un agitador de baja velocidad con un aspa de batir.
- Las herramientas y manchas de METACRIPOL-BT se limpiarán inmediatamente con disolvente.

Los datos técnicos y otras indicaciones que contiene este boletín técnico están fundamentados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, y en los usos más comunes del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso.