

## Descripción

**QUIDEPOLIESTER TIX** es una masilla de poliéster de dos componentes, de rápido secado y extraordinaria dureza. Suministrada con color e imitación madera, para grandes o pequeños desperfectos ocasionados por golpes, roces, defectos, etc..., de madera nueva o en crudo (antes de barnizar).

## Características

**QUIDEPOLIESTER TIX** una vez reparado el desperfecto y lijada la superficie, tiene un comportamiento y puede tener un tratamiento idéntico al de una madera, se puede teñir con tintes al disolvente, barnizar con todo tipo de barnices o pinturas, mecanizar, taladrar o atornillar.

## Modo de empleo

**QUIDEPOLIESTER TIX** Se suministra con un catalizador que se mezcla en proporciones del 2%.

Al producto base, de color imitación madera, hay que añadirle un 2% de catalizador **QUIDEPOLIESTER**. Recomendamos que elabore pequeñas mezclas y que estas últimas se realicen fuera del envase original con la cantidad lo más ajustada posible de producto a utilizar. Una vez mezclados los 2 componentes, homogeneizar o mezclar perfectamente antes de su empleo. A continuación masillar los desperfectos y esperar a que esté completamente seco el producto para lijar la superficie y proceder al tratamiento deseado (pintado, mecanizado, etc.)

## Recomendaciones

En caso de precisar más cantidad de **QUIDEPOLIESTER TIX** una vez hecha la mezcla, no utilizar la misma espátula con la cual hemos realizado la mezcla sin haberla limpiado correctamente, ya que en el supuesto de quedar residuos, al entrar en contacto con el **QUIDEPOLIESTER TIX base**, podría iniciarse la reacción de polimerización de la resina y acelerar el proceso de secado de esta última, en su envase original.

## Colores

Blanco, pino, miel rosado, miel, nogal oscuro.

### NOTA:

Los datos comprendidos en esta ficha, han sido tomados a 20° C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí, de los datos y constancia de las características físico-químicas que constan en ella..