



## **POLIURETANO FONDO AS TIX**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fondo de poliuretano transparente de dos componentes para aplicar sobre madera natural o tintada en mobiliario de interior. Producto de Alta transparencia, buen lijado, alta cubrición y alta resistencia al descuelgue. Por sus características resulta ideal para aplicar en sillería.

| CARACTERISTICAS TECNICAS:                         |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Catalizador / Proporción de mezcla (% en volumen) | 50 % de Catalizador Poliur.Fondo AS |
| Densidad  | 0.968 ± 0,010 Kg/L                  |
| Viscosidad (Copa Ford 4)                          | 130 ± 5 Seg.                        |
| Viscosidad de la mezcla (Copa Ford 4)             | 24 ± 2 Seg                          |
| % Solidos en peso                                 | 47 ± 1 %                            |
| % Solidos en peso de la mezcla                    | 43 ± 1 %                            |

| CARACTERISTICAS DE APLICACIÓN: |  |
|--------------------------------|--|
| Sistemas de aplicación         | Pistola Aerogr.Airmix ó Airless  |
| Substrato                      | Madera   |
| Composición de la mezcla       | 100% Poliuretano Fondo AS TIX<br>50% Catalizador Poliur.Fondo AS<br>15% Disolvente Universal |
| Cantidad a aplicar             | 120 – 150 gr/m²  |
| Seco al tacto                  | 25 – 35 Min. (según condiciones de secado)   |
| Lijado                         | 12 – 15 horas (según condiciones de secado)  |
| Vida de la mezcla              | 2 horas a 20° C  |

- Hacer mezclas que no excedan las 2 horas de trabajo, vigilar la viscosidad y si es necesario añadir disolvente.
- Si la temperatura ambiente es elevada, usar DTE.Retardante Poliur./3.
- Se recomienda aplicar una capa de producto, dejar secar hasta poder lijar superficialmente y aplicar una segunda capa que se lijará y acabará cuando este bien seco.

## **OBSERVACIONES:**

- Agitar el contenido de los envases antes de usar.
- La estabilidad máxima del catalizador es de 6 meses en el envase original sin destapar.
- La aplicación ha de hacerse con buena renovación de aire.
- Para normas toxicológicas, consultar la ficha de seguridad.
- Para mas información, consultar al departamento técnico.