



POLIURETANO 450 AS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado de poliuretano transparente de dos componentes para aplicar sobre fondos, en mobiliario de interior. Producto de alta transparencia, buen tacto y alta cubrición.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|---|-----------------------------------|
| Catalizador / Proporción de mezcla (% en volumen) | 50 % de Catalizador Poliur.450 AS |
| Densidad | 0.960 ± 0,010 Kg/L |
| Viscosidad (Copa Ford 4) | 44 ± 5 Seg. |
| Viscosidad de la mezcla (Copa Ford 4) | 17 ± 2 Seg. |
| % Sólidos en peso | 40 ± 1 % |
| % Sólidos en peso de la mezcla | 38 ± 1 % |

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN:

| | |
|--------------------------|---|
| Sistemas de aplicación | Pistola Aerogr.Airmix ó Airless |
| Substrato | Fondos perfectamente lijados y limpios de polvo. |
| Composición de la mezcla | 100% Poliuretano 450 AS 50% Catalizador Poliur.450 AS 10% Disolvente Retardante Poliur./3 |
| Cantidad a aplicar | 120 – 150 gr/m ² |
| Seco al tacto | 40 – 60 Min. (Según condiciones de secado) |
| Tiempo de manipulación | 12 horas |
| Brillo (Angulo de 60º) | 40 – 50 – 65 – 75 – 80 Gloses |
| Vida de la mezcla | 3 horas a 20° C |

- Hacer mezclas que no excedan las 3 horas de trabajo, vigilar la viscosidad y si es necesario añadir disolvente.
- Si la temperatura ambiente es elevada, usar DTE.Retardante Poliur./5.
- Usando 50% de catalizador poliur. 740, se consigue mayor resistencia al amarilleo.

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.