



POLIURETANO 950

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado de poliuretano transparente de dos componentes para aplicar sobre fondos en mobiliario de interior. Producto de buena transparencia, buen tacto, alta cubrición y muy buena resistencia al descuelgue. Se obtiene una gran uniformidad en el mateado incluso en aplicaciones en vertical.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Catalizador / Proporción de mezcla (% en volumen)	50 % de Catalizador 950
Densidad	0.970 ± 0,010 Kg/L
Viscosidad (Copa Ford 4)	90 ± 10 Seg.
Viscosidad de la mezcla (Copa Ford 4)	26 ± 4 Seg.
% Sólidos en peso	39 ± 1 %
% Sólidos en peso de la mezcla	35 ± 1 %

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN:

Sistemas de aplicación	Pistola Aerogr. Airmix ó Airless
Substrato	Fondos perfectamente lijados y libres de polvo.
Composición de la mezcla	100% Poliuretano 950 50% Catalizador Poliur.950 10% Disolvente Retardante poliur./3
Cantidad a aplicar	120 – 150 gr/m ²
Seco al tacto	1 h y 30 Min. (Según condiciones de secado)
Tiempo de manipulación	12 horas
Brillo	5 – 10 -15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40 – 45 – 50 Glosses.
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.
- 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.