



## POLIURETANO 150 BRILLO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado de poliuretano transparente de dos componentes para aplicar sobre fondo, en mobiliario de interior. Producto de alto brillo, alta transparencia, buen tacto y alta cubrición. Este producto puede ser pulido 3 días desde su aplicación.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Catalizador / Proporción de mezcla (% en volumen)	50 % de Catalizador Poliur.150
Densidad	0.990 ± 0,010 Kg/L
Viscosidad (Copa Ford 4)	14 ± 1 Seg.
Viscosidad de la mezcla (Copa Ford 4)	14 ± 1 Seg
% Sólidos en peso	42 ± 1 %
% Sólidos en peso de la mezcla	42 ± 1 %

#### CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN:

Sistemas de aplicación	Pistola Aerogr.Airmix ó Airless
Substrato	Fondo Poliacrílico o Poliuretano, perfectamente lijado y libre de polvo.
Composición de la mezcla	100% Poliuretano 150 Brillo 50% Catalizador Poliur.150 10% Disolvente Retardante Poliur./3
Cantidad a aplicar	120 – 150 gr/m <sup>2</sup>
Seco al tacto	40 – 60 Min. (Según condiciones de secado)
Tiempo de manipulación	24 Horas
Brillo (Angulo de 60º)	100 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. 150 NA, 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.