

U L T R A L A C B R I L L O R P T

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Poliéster de acabado transparente de curado por peróxido. Buen poder cubriente y dureza. Buena extensibilidad y rápido secado. Buena repintado con ULTRALAC BRILLO/RPT sin necesidad de lijar antes. Principales campos de uso en mobiliario en general.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	0.995 – 1.037 g/cm ³ a 25°
Viscosidad ASTM D 1200	19"-23" CF4 a 25°
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	45-49 %
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200 (5% ACELERANTE NABEROL + 10% DISOLVENTE PELÍCULAS + 10% CATALIZADOR POLIESTER PISTOLA)	13"-15" CF4 a 25°C
Sólidos de mezcla:	No aplica
Tiempos de secado: (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C). Después de 24 h de secado	Secado al polvo: 15' Secado al tacto: 80' Tiempo de manipulación: 12-24 horas
Brillo (20°) ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	BRILLO: 130--150 %

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Fondos convenientemente lijados libres de suciedad e imperfecciones.
Composición de la mezcla:	Ultralac Brillo RPT: 100 partes (volumen) Acelerante Naberol: 5 partes (volumen) Disolvente Películas: 10 partes (volumen) Catalizador Poliéster Pistola: 10 partes (volumen)
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto a temperaturas mayores de 15°C; mezclar y homogeneizar el contenido antes de su uso; mezclar con el acelerante, agitar y homogeneizar antes de su uso; mezclar con el catalizador y agitar
Vida de la mezcla:	35'-55'
Cantidad a aplicar:	100-140 g/m ²
Métodos de aplicación:	Pistola aerografica, airmix o airless.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Ultralac Brillo RPT: 12 meses Acelerante Naberol: 12 meses Catalizador Poliéster Pistola: 12 meses

OBSERVACIONES

No mezclar el acelerante con el catalizador: añadir primero el ACELERANTE NABEROL en el acabado, mezclar y añadir el DISOLVENTE PELICULAS, homogeneizar y después añadir el CATALIZADOR POLIESTER PISTOLA, homogeneizar.

Para máquinas mezcladoras con relación de mezcla 1/1, preparar las siguientes mezclas:

Deposito A: 100 partes ULTRALAC BRILLO/RPT

10 partes ACELERANTE NABEROL

10 partes DISOLVENTE PELÍCULAS

Deposito B: 100 partes ULTRALAC BRILLO/RPT

20 partes CATALIZADOR POLIESTER PISTOLA

Son posibles otras posibilidades de relaciones de mezcla (consultar al departamento técnico).

¡ATENCIÓN! EL POT LIFE DE LA MEZCLA DEL DEPOSITO B ES SUPERIOR A 24-48 HORAS, UTILIZAR ESTA MEZCLA EN EL MOMENTO O PONERLA EN UN REFRIGERADOR A TEMPERATURAS ENTRE (5-10°C).

Como disolvente para mejorar la extensibilidad se puede utilizar el DISOLVENTE ESPECIAL ACRILICOS hasta el 5%.