

POLIÉSTER

PARAFÍNICO

Producto elaborado con resinas de poliéster insaturado, solventes y aditivos especiales que le confieren al producto gran adherencia, dureza y un excelente brillo después de pulir.

USOS

Se recomienda para acabado a poro cerrado sobre madera, enchapes, aglomerados, etc. Tiene un excelente brillo luego de un perfecto pulido.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Soplete Convencional.

ALMACENAJE

Se recomienda un lugar ventilado y que se encuentre en la sombra.

PRECAUCIONES AL APLICAR

No aplique en condiciones de alta humedad o de lluvia inminente en exteriores.

No mezcle este producto con pinturas de otro tipo o marca.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a recubrir debe estar libre de polvo, grasa y otros contaminantes.

Para superficies de Madera, debe estar aplicado previamente con una mano de Barniz DD, lijado con lija N°180 o N°220.



PRESENTACIONES

Cilindro de Hojalata: 55 GL

Envase de plástico: 1 GL(3.3L), 1 GL(4L), 5 GL

CONDICIONES FÍSICAS

COLOR	: Ámbar rojizo
ACABADO	: Brillante (una vez pulido)
VISCOSIDAD	: 23 a 27 segundos copa Ford #4 a 25 °C.
NÚMEROS DE MANOS	: 2 - 3
TIEMPO DE GEL	: 5' - 10' dependiendo del calor del ambiente.
% SÓLIDOS	: 50 - 60
PESO POR GALÓN	: 3.80 - 4.10 KG / Gal
RENDIMIENTO TEÓRICO	: 50 m ² / Gln
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	: 100 g de Poliéster Parafínico Crons por 3 cm ³ de Catalizador Parafínico.
TIEMPO CURADO	: 5 a 10 minutos
TIEMPO DE LIJADO	: Después de 2 horas luego de su aplicación.
NÚMERO DE MANOS	: 2 - 3
TIEMPO DE LIJA AL AGUA	: 180, 240, 360, 480, 600.
TIPO DE SUSTRATO	: Madera Sellada

*Si desea obtener un acabado brillante se procederá usar pulidor grueso para desbastar y finalmente el pulidor fino.