



SEDAPOL CONVERT

Tipo:

Base transparente de sistema tintométrico, para adicionar concentrados pigmentarios al agua del tipo HIDROCROM OP. Basado en un acabado de poliuretano de dos componentes.

Adecuado para el lacado de madera de interior en mobiliario y carpintería

Características:

- Viscosidad: 65-80 segundos copa DIN/4 a 25°C.
- Peso específico DIN 51.757 a 20°C: 0,995-1,005.
- COV's: 52.3 g/l
- Proporción de mezcla: 2/1 con Endurecedor E
- Estabilidad de la mezcla a 20°C: 4 a 6 horas.
- Disolvente adecuado: Disolvente Poliuretanos o Retardante.
- Brillo: Mate (8-10 gloss), M15, M30, Brillo

Adicionar pasta de pigmento concentradas, se recomienda OMARCROM, según la siguiente relación:

SEDAPOL CONVERT	70 partes en peso
OMARCROM (Conc. Color)	30 partes en peso

Agitar bien lo anterior hasta homogeneización total de la pasta pigmentaria. En el momento del uso añadir el catalizador siguiente:

ENDURECEDOR E	50 partes en peso
---------------	-------------------

Propiedades:

- Muy buen poder cubriente.
- Rápido secado al polvo y tacto.
- Excelente sedosidad y tersura.
- Rapidez en la reacción de endurecimiento.
- Buen equilibrio entre dureza y flexibilidad.
- Alta resistencia a las manchas.



Aplicación:

Este producto puede aplicarse a pistola convencional, AIR-LES; AIRMIX, así como con máquina de cortina.

Almacenamiento :

Lugares frescos.

Seguridad Personal :

Para la utilización, se recomienda buena ventilación, uso de mascarilla con absorbente químico, gafas protectoras y guantes de goma.

NOTA : Todos los componentes son de uso general, en la Industria de Barnices y Pinturas.

La información y datos técnicos que contiene el presente documento corresponden a nuestro mejor conocimiento, son exactos en cuanto al cumplimiento de las normas de formulación, control de calidad y procesos de producción internos de INDUSTRIAS OMAR. El producto y la información están destinados al uso industrial para profesionales que posean las habilidades y conocimientos apropiados en la industria a la que se refiere el producto. Cualquier otro uso distinto al que hace referencia este documento quedará bajo su propia responsabilidad. La mano de obra, las condiciones ambientales, los equipos de aplicación y/o construcción, así como la calidad de los otros materiales y otras variables que afectan a los resultados están fuera de nuestro control.