

## AP-80XX/00

EQPUR INCOLORO

### DESCRIPCIÓN

Familia de convertidores de poliuretano transparente de 2 componentes al disolvente, en sus diferentes grados de brillo, para la fabricación de tonalidades de interior. Para uso industrial en carpintería y mobiliario de interior.

### PROPIEDADES

- Para uso con sistemas tintométricos
- Gran compatibilidad con multitud de empastes pigmentados
- Rapidez de incorporación del empaste pigmentado
- Apto para incorporar en agitadores giroscópicos
- Tiempo de agitación reducida
- Rapidez de secado
- Buen comportamiento tixotrópico
- Buen tacto
- Alta dureza superficial

La gama básica se compone de los siguientes brillos:

AP-8085/00 SEMIBRILLO

AP-8065/00 SATINADO

AP-8045/00 SEMIMATE

AP-8030/00 MATE SEDA

AP-8015/00 MATE INTENSE

AP-8007/00 EXTRAMATE NATURE

### DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)	1,05 ± 0,015 g/cc
Reactivo de mezcla	50 % RP-069    50 % RP-077
% Material no volátil mezcla (ISO 3251)	42 % ± 2 %    43 % ± 2 %
Viscosidad mezcla Din 4 20 °C	22" ± 2 "    20" ± 2 "
Vida de la mezcla	> 5 horas    > 3 horas
Cantidades a aplicar por capa	Aprox 100 - 150 g/m <sup>2</sup>
Secado total 120 g/m <sup>2</sup> 20 °C (ISO 9117-3)	80 ± 10'    90 ± 10'

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.

## AP-80XX/00

EQPUR INCOLORO

Rendimiento	6-10 m <sup>2</sup> / L mezcla,
Limpieza	Con DL-1003, DL-057
Envases (llenado)	1 (0.8 kg), 5 (4kg) y 20 (16 kg)
Estabilidad de envase	12 meses

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes:

1. El producto forma parte de un proceso multicapa y su función es la de acabado o capa final.
2. Previo a la aplicación del producto, el soporte debe estar recubierto de productos adecuados que garanticen la adherencia y la estética del proceso. Realizar las pruebas pertinentes.
3. Recomendamos lijar la madera ya fondeada en el sentido de la veta con granos 280 - 320 de inicio.
4. Para altos brillos utilizar posteriormente a estos, granos más finos.
5. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.
6. En el comienzo del proceso el soporte no debe contener humedades superiores a 18 %.

### APLICACIÓN

Con pistola aerográfica o airmix.

Producto listo para mezclar al 50 % con reactivo RP-069 / RP-077.

El criterio en la elección de reactivo se basa en rapidez de secado y grado de reacción (reticulación) que se alcanza.

RETICULACIÓN: RP-077 > RP-069 RAPIDEZ DE SECADO: RP-069 > RP-077 Como efecto colateral el uso de uno u otro catalizador puede variar ligeramente el brillo final del producto.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre 5 - 15 % con DISOLVENTE PUR.

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

### RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 °C e inferiores a 30 °C y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.

## AP-80XX/00

EQPUR INCOLORO

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

---

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.