RENOVADOR DE MADERA NEW LOOK AMARRILLO



DESCRIPCIÓN

 Es un renovador para maderas claras, el cual ha sido formulado en base a un adecuado balance de ingredientes activos y abrillantadores permiten un brillo prolongado y duradero.

VENTAJAS

- Fácil aplicación
- Brillo instantáneo
- Lubrica la madera revitalizándola

APLICACIONES

Para muebles y superficies de madera, vinílicos, molduras, etc.

DATOS FÍSICOS Y PROPIEDADES

PROPIEDAD	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	NA	Liquido amarrillo transparente a ligeramente opalescente a ámbar transparente	EPT-001
Densidad a 25°C	kg/gal	3.0 - 3.3	EPT-004
VOC (1)	g/L	267.5	CALCULADO
Flash point (2)	°C	-6	VALOR TEÓRICO*

⁽¹⁾ Depende de la regulación del país donde se use

MÉTODO DE APLICACION

Manual y paño.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- 1. Vierta un poco de NEW LOOK AMARILLO en un paño suave humedecido con agua tibia.
- 2. Luego frote suavemente con paño limpio y obtendrá un brillo duradero y con un agradable olor.

El método y procedimiento de aplicación se ha realizado a nivel de Laboratorio a condiciones controladas, el comportamiento del producto puede variar dependiendo de las condiciones reales de aplicación.

TIEMPO DE VIDA

Al menos 12 meses a partir de la fecha de fabricación en el envase original sellado a temperatura ambiente.

La duración depende de las condiciones de almacenamiento, el tiempo recomendado de la HT se ha realizado a condiciones controladas de temperatura y húmeda.

^{(2) *} Valor teórico según definición interna de laboratorio de ID

RENOVADOR DE MADERA NEW LOOK AMARRILLO



ALMACENAMIENTO

Proteger de los efectos de la intemperie, del fuego y la luz solar directa. Almacenar en un lugar fresco y seco, entre 15°C a 30°C. Una vez abiertos, los envases deben volverse a cerrar inmediatamente después de cada extracción del producto.

Es responsabilidad del usuario final conservar el material bajo condiciones controladas de temperatura y humedad.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños

Consulte la hoja de seguridad del material o póngase en contacto con el fabricante para cualquier consulta.

Rev. Julio 2025 Página 2 de 2