



# Lumipaint 630

ficha técnica

v1 - 040319

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>P</b> roducto | Barniz poliuretano 2 componentes          |
| <b>U</b> so      | Revestimiento de todo tipo de superficies |

## Descripción

**LUMIPAINT 630** es un barniz poliuretano de dos componentes de elevada resistencia a la intemperie y condiciones climáticas extremas. De gran dureza, no produce amarillamiento, a la vez que presenta una aplicación muy flexible.

## Aplicación

**LUMIPAINT 630** es un producto adecuado para el pintado de todo tipo de superficies, madera, metal, aluminio, plástico, cerámica, terrazo, etc.

## Datos técnicos

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Densidad a 20° C</b>     | 0,90 ± 0'01 g/cm <sup>3</sup>           |
| <b>Contenido en sólidos</b> | 45 %                                    |
| <b>Acabado</b>              | Brillante                               |
| <b>Ligante</b>              | Resina poliuretano alifático            |
| <b>Secado al tacto</b>      | 4-5 horas 20° C                         |
| <b>Color</b>                | Incoloro                                |
| <b>Viscosidad</b>           | 90" copa ford nº 4                      |
| <b>Curado Total</b>         | 1 semana a 20° C                        |
| <b>Intervalo repintado</b>  | Mínimo 8 horas a 20 ° C / Máximo 5 días |
| <b>Vida de la mezcla</b>    | 4 horas a 20° C                         |
| <b>Intervalo lijado</b>     | Mínimo 8 horas a 20° C                  |

## Rendimiento

Su rendimiento es de **12 m<sup>2</sup>/L** de producto, según soporte y absorción.



# Lumipaint 630

ficha técnica

v1 - 040319

## Modo de empleo

### Limitaciones

La temperatura ambiente debe estar entre 5 -30° C, sin viento excesivo.

La temperatura del soporte debe estar entre 5 -25° C.

### Aplicación

Los soportes deberán estar limpios y exentos de grasa, aceites, óxidos, restos de pintura y partes sueltas o mal adheridas. Dejar secar antes de aplicar el producto. En hormigones empleados en obras de nueva planta esperar 20 días.

Aplicar la primera mano diluida un 5-10% con disolvente poliuretano.

### Limpieza

Limpia el pulverizador con disolvente (Xileno o Tolueno) inmediatamente después de cada aplicación.

**\*nota:** Para soportes húmedos y/o en contacto directo sobre el terreno sin barrera de vapor, sería conveniente aplicar LUMIPAINT 307 PLUS.

Las resinas epoxi aplicadas al exterior amarillean por lo que se recomienda protegerlas con LUMIPAINT 630.

## Presentación

Se presenta en formatos de envase de (Comp. A 4,34 L +Comp. B 0,66 L) y (Comp. A 15,62 L +Comp. B 2,38 L)

## Almacenaje y Conservación

Aproximadamente 12 meses, en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

## Medidas de seguridad

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad e higiene durante la aplicación, manipulación, almacenamiento y uso del producto, así como la eliminación en caso de contacto inadecuado, se debe consultar la **ficha de datos de seguridad del producto**. Ésta contiene toda la información relativa a la seguridad, a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás regulaciones reglamentarias. En países fuera de la Unión Europea, igualmente



# Lumipaint 630

ficha técnica

v1 - 040319

corresponde a cada país el cumplimiento con la legislación respectiva acerca del embalaje, etiquetado y el transporte.

## Nota técnica

---

Las peticiones de carácter técnico solicitados por clientes, bien por escrito o bien mediante ensayos, se dan siempre de buena fe y basándose en nuestras experiencias personales no suponiendo esto ninguna garantía. Lo anterior no le libera en ningún momento de la obligación de comprobar su validez y probar nuestros productos en cuanto a su conveniencia para los procesos y usos deseados. El uso, empleo y tratamiento de nuestros productos y los productos por usted fabricados sobre la base de nuestro consejo técnico, están más allá de nuestro control y por tanto completamente bajo su responsabilidad.

Los resultados y valores indicados en la presente ficha técnica han sido ensayados en laboratorios acreditados. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.

## Nota legal

---

La información contenida en la presente ficha técnica está basada en nuestro conocimiento del producto, a la vista de nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra del producto incide en su calidad final. Dado que nos limitamos a vender o suministrar un producto concreto a petición del cliente, MUNDORESIN no es responsable de la utilización del producto que pueda realizar el cliente. Corresponde al cliente verificar la conveniencia y aptitud del producto para la aplicación y finalidad deseadas. Especialmente, el cliente debe verificar la compatibilidad del producto en el supuesto de que pretenda hacer uso del mismo mezclándolo o provocando una interacción con otros productos. Asimismo, MUNDORESIN no puede asumir ninguna responsabilidad en el supuesto de una incorrecta o imprudente utilización del producto por parte del cliente. Los clientes asumen la obligación de conocer la ficha técnica de nuestros productos, así como de hacer un uso adecuado de la misma. La versión más actualizada de la ficha técnica de cada producto puede verse en [www.mundoresin.com](http://www.mundoresin.com).