

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

- Información Técnicas
- Campos de Aplicación

### DESCRIPCIÓN Y CAMPO DE USO:

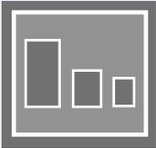
El 2K UHS Barniz Plus 1120 es un barniz acrílico bicomponente 420, conforme a los límites de la categoría impuesta por la directiva 2004/42/CE.

Base bicapa disolvente o acuosa



- Proceso de mezcla y Aplicación
- Advertencias

### PROCESO

	<p>2:1 Catalizador: Lento, Normal, Rápido Potlife 45' a 20° C</p>
	<p>Viscosidad activada: 19"-20". DIN 4mm a 20°C.</p>
	<p>Pico de Fluido. Alimentación por gravedad: 1.2-1.3mm Presión: 2-3 bar</p>
	<p>Aplicar media Mano</p>
	<p>5'-10' Evaporación según condiciones ambientales</p>

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

- Información Técnicas
- Campos de Aplicación

- Proceso de mezcla y Aplicación
- Advertencias

PROCESO	
	<p>Pico de Fluido. Alimentación por gravedad: 1.2-1.3mm Presión: 2-3 bar</p>
	<p>Aplicar una mano normal de acabado realizando un espesor final seco de 50-60 micras. 1+ 1/2: 50-60 micras</p>
	<p>5'-10' Evaporación según condiciones ambientales</p>
	<p>8h 3<sup>o</sup> a 20 °C / 60°C reales</p>
	<p>12' a 1m.</p>

**LIMPIEZA UTILES:** Con disolvente de limpieza

**PESO ESPECIFICO:** 0,99 +/- 0,03

**MATERIA PRIMA:** Resina Acrílica Hidroxilada

**Datos de Seguridad:** Consultar Ficha de Seguridad

**ADVERTENCIAS:**

- Las lacas acrílicas son muy susceptibles de humedad.
- Respetar las instrucciones de uso.
- No utilizar el producto a temperaturas inferiores a 10°C
- Es necesario acondicionar el producto a una temperatura superior a 15°C.
- Conservar en un lugar fresco y seco

### INFORMACION SOBRE VOC:

El valor límite en la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c) en su forma lista para usar es de 540 g de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto en su forma lista para usar es de 540 g/l. En función del modo de uso elegido, el contenido real de VOC del producto puede ser inferior al especificado en la norma europea.

**Estos productos son para uso profesional exclusivamente** y no deben utilizarse con fines distintos de los especificados. La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestros conocimientos científicos y técnicos actuales, y es responsabilidad del usuario hacer todo lo que sea necesario con el fin de garantizar la idoneidad del producto para el fin pretendido.