



**Quimidal**

## FICHAS TÉCNICAS BARNIZ URETANIZADO MATE

Código: EQ-2001

Fecha de Revisión: 04/2019

Fecha de Emisión: 07/2006

Página: 1/1

### 1.- DESCRIPCIÓN:

Producto de un solo componente a base de resinas alquídicas, aditivos y solventes, con la concentración de sólidos necesarios para garantizar excelentes propiedades de dureza, buena resistencia química y mecánica, que pueden ser aplicados a todo tipo de madera y sus derivados. Este producto contiene materias primas especiales que le dan excelentes propiedades de adherencia y secado.

### 2.- USOS Y APLICACIONES:

Como acabado final para proteger superficies de madera, expuestas a ambientes interiores y exteriores, como puertas, closet, techos, ventanas y enchapados. Ideal para trabajos artesanales e industriales proporcionando un alto rendimiento, gran poder de sellamiento y rápido secamiento.

### 3.- PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, aceite y una humedad máxima de la madera de 10%

Aplicar sobre la madera previamente sellada con Sellador Nitro Quimidal EQ-402, EQ-405 o Sellador Poliuretano EQ-2041.

Si se trata de superficies previamente pintadas, se debe limpiar la superficie con agua y detergente para quitar la grasa y lijar hasta eliminar el brillo, para así obtener una buena adherencia del Barniz Uretanizado Mate. Se recomienda realizar una prueba previa, aplicando la nueva pintura sobre una pequeña parte de la pintura vieja, para asegurarse de la compatibilidad de los sistemas.

### 4.- CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN:

Agitar el producto antes de usar. Para aplicaciones con brocha, utilizar el producto sin diluir. Si se va a usar pistola convencional, puede diluirse hasta un 30% con Thinner Laca 10-35 Quimidal. Aplicar 2 o 3 capas del producto, directamente a la superficie de madera, en intervalos de 80 minutos para asegurar el secado entre cada una de ellas. Para mezclarlo con tinta para maderas, agregue hasta un 10% como máximo de la tinta, según sea el tono deseado y diluir con Thinner Laca 10-35 hasta un 30%.

### 5.- PRECAUCIONES PARA EL MANEJO:

Aplicar en ambientes ventilados. Evitar el contacto prolongado con la piel y respirar los vapores. Utilizar equipo de protección personal como mascarilla, lentes de seguridad y guantes.

En caso de contacto con la piel o los ojos, lave con abundante agua. Si es ingerido, no induzca el vómito y busque atención médica.

MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### 6.- PRECAUCIONES PARA EL ALMACENAMIENTO:

Es un producto inflamable que debe ser almacenado bajo techo, en un lugar seco y fresco, alejado de fuentes de ignición y luz directo del sol. Una vez abiertos los recipientes originales, mantenerlos bien tapados y bajo las condiciones específicas anteriormente.

### 7.- VIDA ÚTIL:

Bajo las condiciones de almacenamiento antes señaladas, la vida útil del producto es de dos (2) años aproximadamente.

### 8.- PRESENTACIÓN:

1/4 Galón  
Galón

#### INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL:

Características	Especificaciones
Vehículo	Alquídico modificado
Aspecto	Líquido de baja viscosidad de color ámbar transparente
Peso por Galón	(3,2 +/- 0,1) Kg
Viscosidad de Empaque	(45 - 55) seg
	Copa Ford # 4
Sólidos no Volátiles	(43 +/- 2) %
Dilución	No requiere dilución
Secado	Tacto: 20 min
	Huella: 60 min
Brillo	(8 - 12) °



**FICHAS TÉCNICAS**



