

## BARNIZ TEKNO MATE DD TEKNO

### 1. DESCRIPCIÓN

- A base de resinas de poliuretano.
- Barniz de acabado mate o satinado para madera.
- Buena resistencia al rayado y tránsito peatonal.
- Buena adherencia, dureza y resistencia a agentes químicos domésticos.

### 2. USOS DEL PRODUCTO

- Formulado especialmente para obtener acabados mates o satinados sobre pisos de madera, escaleras, muebles, paneles, puertas, etc.

### 3. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Acabado	:	Mate o Satinado
Color	:	Transparente
Peso específico (Kg/gl)	:	3.50 ± 0.1
Sólidos en volumen (mezcla)	:	21 ± 2%
Tiempo útil de Almacenaje	:	12 meses para el Acabado para D/D Mate o Satinado y el Disolvente D/D Retardador. 6 meses en Endurecedor para Acabado D/D.

### 4. FORMA DE USO

#### □ Preparación de superficie

- La superficie debe estar seca, lijada, libre de polvo, grasa u otros contaminantes.
- Se aplica sobre madera lijada y recubierta con Barniz DD A5/B5 o Barniz DD Crystal.

#### □ Aplicación

Método de aplicación	:	Pistola convencional, brocha
Tipo de sustrato	:	Madera tratada
Disolvente	:	Disolvente D/D Retardador
Relación de mezcla	:	2 Acabado para D/D Mate Tekno 1 Endurecedor para Acabado D/D 2 Disolvente D/D Retardador
Espesor seco recomendado/capa	:	1.0 - 1.5 mils
N ° de capas recomendadas	:	Una o dos
Tiempo de secado a 25°C	:	
Al tacto	:	30 - 35 minutos
Al tacto duro	:	16 - 24 horas
Repintado	:	8 - 12 horas
Tiempo de vida útil	:	12 horas (mezcla)
Brillo	:	Mate 15 - 25 UB Satinado 40 - 60 UB

Para calcular el rendimiento práctico, tomar en cuenta pérdidas del material durante la aplicación e irregularidades de la superficie.

### 5. PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- Verificar la óptima preparación de la superficie.
- Lavar el equipo con disolvente de limpieza.
- Homogeneizar los componentes por separado hasta uniformizarlos.
- Mezclar los tres componentes en la proporción indicada. Mezcle la cantidad adecuada de barniz que va a ser aplicada en las horas de trabajo.
- Al usar la pistola de aplicación, asegurarse que se consiga una buena atomización.
- Dejar secar y aplicar otra capa si es necesario.
- Lavar el equipo con disolvente de limpieza.

### 6. PRECAUCIONES EN SU USO

- Mantener los envases completamente cerrados.
- Almacénese en lugares frescos secos y con adecuada ventilación.
- Material inflamable.
- Manténgase alejado del calor, fuego y chispas.
- Aplicar en ambientes ventilados.
- Evitar contacto con los ojos, piel y ropa.
- Utilizar una mascarilla de protección contra vapores orgánicos a fin de evitar su inhalación.
- Tomar medidas de precaución para evitar acumulación de cargas electrostáticas.
- Después de usar, lávese completamente con abundante agua y jabón.

