

HOJA TECNICA

PRODUCTO: TEROPER COLA SINTETICA

CODIGO: 42299999

1. DESCRIPCION

TEROPER COLA SINTETICA es un producto a base de poliacetato de vinilo, desarrollado para la unión de madera entre sí o pegado de cartones y papeles. Presenta resistencia al frío, por lo que en caso de ser expuesta a temperatura de más o menos 0° a 5°C, observará que se espesa pero recupera sus características de fluidez y pegado, cuando recupera su temperatura ambiental.

2. USOS DEL PRODUCTO

- Pegamento adecuado para unir maderas entre sí.
- Puertas contra placadas.
- Enchapes de madera a aglomerados..

3. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Tipo de Adhesivo	: Acuoso
Base	: Poliacetato de vinilo dispersado en agua
Color	: Blanco
Contenido de sólidos en peso	: 23 – 27 %
Densidad	: 1.01 – 1.06 g/ml
Viscosidad de Entrega (Brookfield RVT spin 5/5 rpm a 23°C)	: 36 000 – 44 000 cps
Película seca	: Opaca
Tiempo útil de Almacenaje	: En ambientes ventilados, bajo techo, a temperaturas entre 15° - 25°C hasta 6 meses en su envase original sellado.

4. FORMA DE USO

• Preparación de superficie

- Cepille la superficie con cepillo de carpintero.
- Limpie las superficies a unir. Retire rastros de polvo, grasa y humedad.

• Aplicación

Método de Aplicación	: Brocha o espátula
Tipo sustrato	: Madera
Presión recomendada	: 50 – 100 lb/pulg ²
Diluyente	: Agua
Nº de capas	: 1
Secado en prensa	: 1 – 5 horas
Rendimiento Teórico	: 200 – 250 g/m ²

QROMA S.A.

Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima 10 – Perú

☎ 612-6000 📄 (511)612-6001 612-6002 612-6004 612-6006 612-6007 Plantas Químicas:
Av. Unión N°109 Altura Carretera Central Km. 18.5 Chaclacayo, Telf: (511)359-3707/3593107 Anexo:224,
Fax:359-0097 RUC:20100073723

www.qroma.pe



CONDUCTA RESPONSABLE
CON EL MEDIO AMBIENTE

- **Secuencia de Aplicación**

Aplicar **Teroper Cola Sintética** con brocha, espátula o rodillo. Generar una película que cubra de blanco toda la superficie y rápidamente unir a la otra superficie, ejerciendo presión para asegurar la penetración del adhesivo.

- Si se aplica **Teroper Cola Sintética** a ambas superficies, estas pueden estar algunos minutos expuestas al ambiente, luego se unen las superficies, aplicando presión de 1 a 5 horas. Se logra la máxima fuerza de unión a las 24 horas.
- Retirar los excesos de cola con un paño húmedo, antes que el producto seque.

5. PRECAUCIONES EN SU USO

- Mantenga el recipiente completamente cerrado.
- Mantenga alejado del alcance de los niños.
- El contacto prolongado con el producto puede causar irritación en pieles sensibles, se recomienda utilizar guantes
- Mantenga alejado del calor y el fuego.
- Evite el contacto con los ojos, piel y ropa.. En caso de contacto con los ojos lave con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste consulte a un medico. Evite accidentes usando gafas de protección.
- Evite inhalar vapores.
- Después de usar, lávese completamente con abundante agua y jabón.

6. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

CODIGO DE PRESENTACION	TIPO	CONTENIDO NETO (Kg)	PRESENTACION POR PIEZAS
75	Balde plástico	20	1
80	Cilindro 50 kg	50	1
82	Cilindro 100 kg	100	1

QROMA S.A.

Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima 10 – Perú

☎ 612-6000 📄 (511)612-6001 612-6002 612-6004 612-6006 612-6007 Plantas Productos Químicos:
Av. Unión N°109 Altura Carretera Central Km. 18.5 Chaclacayo, Telf: (511)359-3707/3593107 Anexo:224,
Fax:359-0097 RUC:20100073723



CONDUCTA RESPONSABLE
CON EL MEDIO AMBIENTE