

Descripción del producto:

- **Primario acrílico anticorrosivo.**
- **Terminado:** Mate.
- **Uso:** Interiores y exteriores.
- Base agua, alto desempeño.

Recomendaciones de uso:

Metales ferrosos y no ferrosos, lamina galvanizada, concreto, yeso y aplanados en general. Para uso interior y exterior.

Preparación de superficie:

La superficie debe de estar libre de grasa, polvo, óxido, moho, salitre, condiciones alcalinas y libre de cualquier contaminante que evite la correcta adherencia del producto.

Metales.

Aplicar 2 manos uniformes de primario anticorrosivo base agua TANEM®TSX-1™ y continuar con aplicación de 2 manos uniformes de esmalte anticorrosivo terminado brillante TANEM®TSX-2™ conforme especificaciones del producto.

Aplicación:

Mezclar el producto siempre antes de aplicar hasta que quede homogéneo y libre de asentamientos, mezclar ocasionalmente durante la aplicación.

Es importante que la superficie metálica este completamente libre de óxido y grasa antes de la aplicación del primario para obtener la mejor adhesión posible.

Dejar secar adecuadamente el primario antes de aplicar el terminado anticorrosivo. Para obtener mejores resultados de nivelación, aplicar con equipo airless.

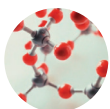
Aplicar dos manos de TANEM®TSX-1™ en todos los trabajos para lograr el espesor de película y durabilidad deseada dejando secar 60 minutos entre cada mano.

Dilución:

- **Brocha, rodillo o pads.** Formula adecuada para aplicación directa, en caso de requerir dilución, diluir con máximo 5% de agua limpia (Máximo 2 Litros de agua por cubeta de 19 L)
- **Airless o equipo de aspersión convencional.** Máximo 10% de dilución con agua limpia conforme especificaciones de equipo.

Características especiales:

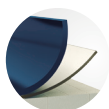
- Calidad premium. Alto desempeño en exteriores.
- Tecnología y desempeño superior a cualquier acrílico.
- Máxima resistencia a crecimiento de hongos y algas.
- Alto poder cubriente, gran rendimiento por litro.
- Película plástica flexible ultra lavable sin craqueos.
- Perfecta nivelación sin marcas de aplicación.
- Alta resistencia al agua y a la humedad.



Acrílico-Poliuretano
 • Máximo desempeño
 • Sin plomo.



Interior | Exterior
 • Sin degradación UV
 • Sin amarillamiento.



Máxima adherencia
 • Sin desprendimientos
 • Libre de craqueos



Alto rendimiento
 • Altos sólidos.
 • Película más gruesa.

Especificaciones técnicas:

- **Tipo:** 100% Acrílico.
- **Composición Química:** Copolímeros acrílicos.
- **Terminado:** Mate | Hasta 10 UB @ 60°
- **Sólidos en peso:** 60 ± 0.05% (ASTM D2396)
- **Sólidos en volumen:** 46 ± 0.05% (ASTM D2697)
- **Densidad:** 1.405 ± 0.005g/mL (ASTM D1475)
- **Viscosidad:** 95 ± 2 KU's (ASTM D562)
- **Lavabilidad:** >10,000 ciclos (DIN 53778)
- **Desgaste:** >2,000 ciclos (ASTM D2486)

• **Rendimiento teórico:** Hasta 9 m² / L

• **Rendimiento práctico:** 7 m² / L

¹ Rendimientos probados en superficie lisa previamente sellada (Blanco)

² El rendimiento real puede variar dependiendo el tipo de superficie como la rugosidad, porosidad, condiciones de trabajo y metodo de aplicación

Tiempo de secado (ASTM D 1640):

@25°C, 50% Humedad relativa.

• **Al tacto:** 30 minutos.

• **Para segunda mano:** Mínimo 1 hora.

• **Curado total:** 7 a 10 días.

La pintura puede ser lavada después del tiempo de curado total. La aplicación en condiciones de bajas temperaturas y alta humedad causará que el tiempo de secado al tacto, y para aplicación de segunda mano aumenten considerablemente.

El tiempo de secado y curado es dependiente de la temperatura del sustrato y del ambiente en el momento de la aplicación y durante el secado y curado ej. Humedad Relativa, condiciones climáticas secas o húmedas, sol y viento.

Precauciones al aplicar y limitaciones:

Aplicar en cuando el ambiente, la temperatura de la superficie, el producto este entre los 5 °C y 35°C y con humedad relativa no mayor a 85% o el tiempo de secado puede ser muy elevado.

Evitar pintar si se pronostica lluvia dentro de 6 a 8 horas después de la aplicación.

Disponible en 7 Colores de línea.



Producto Ecológico

Water Based Green Technologies.

- ✓ Sin solventes.
- ✓ Sin plomo, sin mercurio.
- ✓ Ultra bajos COV's. Bajo Olor.*

*COV: Compuestos orgánicos volátiles.

Para más información sobre los COV's, visítanos en nuestro sitio web y dale clic en la barra de tecnología.O bien en la barra de acceso rápido.



ATENCIÓN
DAÑO EN CASO DE INGESTIÓN

Visítanos en:

[www.TANEM .mx](http://www.TANEM.mx)



Vista de producto.