



Advanced Polymer Technology

APT Worldwide - Always 'APT'



Laykold®

1. Descripción general

Laykold Line Prime es una base de emulsión de secado, transparente, 100 % acrílica, que se aplica antes de Laykold White Line Paint. El uso de Laykold Line Prime garantiza líneas nítidas y definidas, y un acabado de calidad profesional a la superficie de la cancha.

Laykold Masters Line Prime no contiene asbesto, plomo ni mercurio.

Usos básicos: Diseñado para llenar los espacios vacíos pequeños entre la cinta y la superficie de la cancha.

2. Pautas de seguridad

Usar siempre el equipo de protección personal recomendado. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

3. Almacenamiento y envase

Se debe mantener Line Prime seco y fresco. La temperatura de almacenamiento debe mantenerse entre 10 °C (50 °F) y 38 °C (100 °F). No almacenar a la luz solar directa.

Envase: unidad de 2 galones (las unidades de 2 galones se envasan en jarras de 1 galón cada una)

4. Cobertura

Dependiendo de la porosidad y la textura de la superficie, el consumo es de 500-600 pies de línea de 2" por galón. El conjunto de líneas de una cancha de tenis suele requerir 1 galón de Laykold Line Prime.

5. Pautas de instalación

Aplicar Laykold Line Prime sin diluir con un pincel o un rodillo después de colocar cinta protectora. Laykold Line Prime se seca en 10 a 15 minutos en buenas condiciones climáticas. No aplicar cinta protectora ni Laykold Line Prime si la lluvia es inminente. Una vez que se seque Laykold Line Prime, se puede aplicar Laykold White Line Paint. Retirar la cinta protectora inmediatamente después de haberse secado las líneas.

Características y beneficios

- ✓ Líneas nítidas, definidas
- ✓ Acabado de calidad profesional
- ✓ Ecológico
- ✓ No contiene asbesto, plomo ni mercurio
- ✓ Un componente



6. Limitaciones

- Temperatura de aplicación y superficie mínima: 10 °C (50 °F).
- Temperatura de aplicación y superficie máxima: 54 °C (130 °F).
- No permitir que el producto se congele.
- No diluir con agua.
- No aplicar cuando la lluvia es inminente.
- Se debe esperar un mínimo de 48 horas de secado para habilitar los proyectos terminados para jugar. **PRECAUCIÓN:** los recubrimientos acrílicos pueden tardar de 2 a 4 semanas para curarse totalmente, dependiendo de las condiciones climáticas.

7. Datos técnicos

Resultados basados en una temperatura de 77 °F y 50 % de humedad

Inflamabilidad		No inflamable
Punto de ignición		Ninguno
Color		Blanco lechoso, transparente al secarse

Las cifras anteriores son valores guía y no deben usarse como base para las especificaciones.

Consulte la ficha de datos de seguridad (SDS) para obtener más detalles.

Para ver la garantía completa y más reciente e información sobre el producto, visite www.advpolytech.com

