



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

W 5361

Pintura de franjas para campos deportivos

W 5361



DESCRIPCIÓN: W 5361 es una pintura látex mate de primera calidad diseñada para usar en campos deportivos y otras áreas deportivas, incluyendo canchas de fútbol americano, diamantes de béisbol y campos de fútbol. W 5361 produce una película transpirable, dura que es resistente a la formación de ampollas por los efectos del sol W 5361 es fácil de aplicar, segura y se seca rápidamente.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TIPO DE SOLVENTE: A base de agua **TIPO DE RESINA:** Copolímero acrílico

ACABADO (ASTM D 523): Mate: 1,5-3% en un medidor de 60°.

COLORES: Otros colores deben obtenerse por pedido especial.

VISCOSIDAD A 77 °F/25 °C (ASTM D 562): 102-110 KU

| | |
|--|--|
| CONTENIDO MÁXIMO DE VOC (compuestos orgánicos volátiles) 2 g/l (en la forma suministrada) | CONTENIDO MÁXIMO DE RAVOC (compuestos orgánicos volátiles de reactividad ajustada) 1 g/l |
|--|--|

| | |
|--|---------------------------------------|
| SÓLIDOS POR VOLUMEN (ASTM D 2697) 37,5% ± 2% | SÓLIDOS POR PESO 60,0% ± 2% |
|--|---------------------------------------|

PESO POR GALÓN (ASTM D 1475): 13,0 lbs.

COMPOSICIÓN POR PESO

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Pigmento-55,2% | Medio-44,8% |
| *Pigmentos principales..... 4,9 | Resinas de vinilo acrílico3,7 |
| Pigmentos de refuerzo 50,3 | Agua y aditivos41,1 |

*Los pigmentos principales incluyen dióxido de titanio (TiO₂), y todos los demás pigmentos que aumentan directamente el poder de cobertura de esta pintura.

ESPESOR DE PELÍCULA RECOMENDADO POR CAPA
Fresca: 5,3 milipulgadas Seca: 2,0 milipulgadas

COBERTURA PRÁCTICA POR CAPA CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO
Aproximadamente 250-300 pies cuadrados por galón, dependiendo de las condiciones de la superficie y de las técnicas de aplicación.

RECOMENDACIONES PARA DILUIR: El objetivo de este revestimiento es aplicarlo sin diluir en condiciones ambientales y de aplicación normales. Si es necesario para mantener una viscosidad adecuada, añada hasta 1/4 de pinta (4 onzas fluidas) de agua limpia por galón de revestimiento.

TIEMPO PROMEDIO DE SECADO A 77 °F/25 °C (ASTM D 1640)
Para tocar: 30-60 minutos Reaplicación: 2-4 horas
El tiempo de secado y de recubrimiento depende de la temperatura, la humedad y el grosor de la película.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Use un marcador de línea tipo compresor o un trazador de líneas Bee-Liner.

EMPAQUE: Envases de cinco galones

ALMACENAMIENTO: Guardar en un área seca. Proteger de la congelación. Proteger de temperaturas superiores a 110 °F para una mayor duración. La pintura puede dañarse a temperaturas extremas. Consulte el boletín técnico de las *Mejores Prácticas para el Almacenamiento de Pintura* en dunnedwards.com para más información.

LIMPIEZA: Agua tibia con jabón

ELIMINACIÓN: Para obtener más información sobre las opciones locales para el desecho de la pintura sobrante que no desea preservar, llame al Servicio al Cliente de Dunn-Edwards, al 1-888-DEPAINT o visite www.dunnedwards.com. **No mezclar con otros productos.**

CUMPLE CON: ARB 2007 SCM & CALGreen 2013

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA MATERIALES: Disponible en www.dunnedwards.com

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Quite toda tiza o polvo dejando una superficie limpia para pintar. No es necesaria la cristalización de las líneas.

- INSTRUCCIONES ESPECIALES**
- **PRECAUCIÓN:** El raspado o lijado de superficies de edificios más antiguos (especialmente previos a 1978) puede liberar polvo con plomo o asbesto. LA EXPOSICIÓN AL PLOMO O ASBESTO PUEDE SER MUY PELIGROSA PARA SU SALUD. Siempre use el equipo de protección personal apropiado durante la preparación de la superficie y lave con agua todas las superficies para completar la eliminación de residuos. Para obtener más información, consulte el folleto de Dunn-Edwards sobre "Seguridad en la preparación de superficies" o llame a la Línea telefónica directa nacional de información sobre el plomo de EPA de EE.UU. al 1-800-424-LEAD, o visite www.epa.gov/lead o [/asbestos](http://www.epa.gov/lead), o comuníquese con el Departamento de Salud estatal o local.
 - Este producto no puede causar, prevenir o eliminar el crecimiento de moho u otras formas de hongos. La humedad excesiva y la ventilación inadecuada son las condiciones principales que fomentan su crecimiento. Corrija todas estas condiciones antes de pintar.
 - No aplicar cuando la temperatura del aire o de la superficie sea inferior a 50 °F.