



Paleta

1 DESCRIPCIÓN	<p>Pintura alquídica de alto brillo. Proporciona un acabado resistente y de color duradero en madera, metal y superficies cementicias en general. La excelente resistencia al desgaste y la abrasión, lavado e intemperie lo hacen un producto adecuado para trabajos pesados en ambientes moderados. Ideal para fachadas comerciales. Recomendado para mantenimiento industrial liviano.</p>
2 VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none">• Alta resistencia y gran durabilidad en interiores y exteriores.• Gran poder cubriente.• Excelente retención de color y brillo.• Acabado brillante.• Fácil de aplicar.• Alto rendimiento.
3 USOS TÍPICOS	<p>Recomendado para todo tipo de superficies: mampostería, block, madera y metal. Ideal por su lavabilidad para uso en exteriores e interiores como: paredes, trabajos de rotulación y carpintería, gabinetes, casetas metálicas, carrocerías, estructuras metálicas, equipo y herramientas de metal, muebles de exteriores y utensilios del hogar.</p>
4 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none">• Producto: No. 57XX• Tipo genérico: Alquídico• Colores: Amplia gama de colores• Brillo: 80 - 90% a 60°• Sólidos por peso: 48%• Sólidos por volumen: 34%• Rendimiento teórico: 50 m²/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.• Viscosidad: 95 – 100 KU.• Peso por galón: 9.38 libras a 25°C.• Tiempo de Secado (25°C, 50% H.R.):<ul style="list-style-type: none">• Al tacto: 3 - 5 horas• Repintado: 16 horas• Solvente de dilución: Solvente mineral.• Solvente de limpieza: Solvente mineral. <p>*Datos técnicos en base a color blanco. Para otros colores pueden variar ligeramente</p>
5 CONDICIONES DE SERVICIO	<ul style="list-style-type: none">• La temperatura límite de servicio es de 65°C. Tiene resistencia limitada a químicos y solventes.
6 PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	<p>La dilución recomendada es de máximo 1/8 de galón con solvente mineral por galón de pintura. Agite perfectamente antes de usarse y no mezcle con otro producto.</p>

<p>7</p> <p>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</p>	<p>La superficie debe de estar seca y libre de polvo, aceites, grasa, óxido y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. En caso de ser necesario, corregir cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar el acabado.</p> <p>Es importante eliminar defectos en la superficie como pendientes inadecuadas que promuevan la acumulación de agua así como salidas pluviales insuficientes en las losas, o cualquier otro defecto de construcción.</p> <p>En el caso de superficies viejas, lave perfectamente bien con una solución de agua y jabón. Espere a que seque y luego aplique el producto.</p> <p>En el caso de pintura vieja, remueva toda la pintura que tenga una adherencia marginal.</p> <p>Si la terraza tiene manchas de hongo es necesario limpiarlas de manera mecánica y luego con una solución de hipoclorito de sodio al 5 %.</p> <p>En el caso de tener otra condición especial o en caso de duda, favor de comunicarse con su representante de ventas para obtener mejor asesoría.</p>
<p>8</p> <p>MÉTODO DE APLICACIÓN</p>	<p>Se puede aplicar con brocha, rodillo o sistema airless. La superficie aplicada debe tener una adecuada ventilación.</p>
<p>9</p> <p>ALMACENAMIENTO</p>	<p>Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5°C ni mayor a 38°C. En caso de envases abiertos, agregar un poco de solvente mineral en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.</p>
<p>10</p> <p>PRECAUCIONES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa. ▶ Si hay contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia y comunicarse de inmediato con un médico. ▶ No exponer al fuego.
<p>11</p> <p>HMIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Salud: 1 ▶ Inflamabilidad: 2 ▶ Reactividad: 0

NOTA Todos los datos físicos que se proporcionan en la sección de Características del Producto se refieren al producto sin diluir.

PBX: (502) 2320-6262 • www.pinturaspaleta.com

