



Anticorrosivo Estándar (Económico)

Serie No. 340X

Paleta

1	DESCRIPCIÓN	Primario anticorrosivo formulado a base de resina alquídica. Forma una barrera protectora que impide el ataque de la corrosión, en ambientes moderados.
2	VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none">• Económico.• Buena dureza.• Acabado mate.• Buena tolerancia a solventes químicos.
3	USOS TÍPICOS	Producto diseñado para la protección de superficies en el hogar como, balcones, muebles de metal, portones y lámina.
4	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none">• Producto: Línea No. 340XX.• Tipo genérico: Alquídico.• Colores.<ul style="list-style-type: none">• 3400, Rojo.• 3401, Verde.• 3402, Negro.• 3403, Blanco.• 3404, Gris.• Brillo: 5 – 10%.• Sólidos por peso: 43%.• Sólidos por volumen: 29%.• Rendimiento teórico: 47 m²/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.• Viscosidad: 90 – 100 KU.• Peso por galón: 9.14 libras a 25 °C.• Tiempo de Secado (25 °C, 50% H.R.):<ul style="list-style-type: none">• Al tacto: 3 - 4 horas.• Repintado: 6 - 8 horas.• Solvente de dilución: Solvente mineral.• Solvente de limpieza: Solvente mineral. <p>*Especificaciones técnicas en base a color blanco, para otros colores puede variar.</p>
5	PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	Mezcle bien el contenido. La dilución máxima recomendada es de 1/8 de galón de solvente mineral por galón de anticorrosivo. No mezcle con otro producto.

<p>6</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. Este producto no es adecuado para ambientes marítimos o de exposición química severa. No es recomendable emplear este primario para acabados que contengan solventes fuertes como, esmaltes sintéticos, epóxicos o uretanos.</p> <p>En superficies con esmaltes previos es indispensable lijar la superficie hasta eliminar por completo el brillo de la película anterior, para que haya una correcta adhesión del producto. Una vez se remueva el acabado anterior, limpie la superficie para eliminar cualquier partícula suelta.</p>
<p>7</p> <p>MÉTODO DE APLICACIÓN</p>	<p>Este producto puede aplicarse mediante diferentes técnicas de aplicación: rodillo, brocha o spray. Mantener una adecuada ventilación al momento de aplicar el esmalte.</p>
<p>8</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>Este producto no debe ser expuesto al exterior por períodos prolongados. Mantenga alejado de sitios con altas temperaturas, chispas o llamas abiertas.</p>
<p>9</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 rápidamente con agua limpia y comunicarse de inmediato con un médico. • No exponer al fuego, este producto es inflamable.
<p>10</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

