



Rustmaster

Serie No. 205x

Paleta

1 DESCRIPCIÓN	Primer alquídico anticorrosivo con excelentes características de barrera para la protección de superficies metálicas domésticas e industriales.
2 VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none">▶ Excelentes propiedades de barrera para prevenir la corrosión.▶ Amplia gama de colores estructurales.▶ Buen balance de tiempo de secado-humectación del sustrato.
3 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none">▶ Línea: No. 205X.▶ Color: Amplia gama de colores estructurales.▶ Brillo: Mate.▶ Cubrimiento recomendado:<ul style="list-style-type: none">▶ Máximo: 4 mils húmedos por mano.▶ Máximo: 2 mils secos por mano.▶ Sólidos por peso: 60%.▶ Sólidos por volumen: 45%.▶ Rendimiento teórico: 58m²/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.▶ Viscosidad: 85-95 KU.▶ Peso por galón: 10.88 libras a 25°C.▶ Solvente de dilución: Solvente mineral.▶ Solvente de limpieza: Solvente mineral y thinner tipo laca.▶ Resistencias a temperatura (seca):<ul style="list-style-type: none">▶ Continua: No mayor a 50°C.▶ No continua: No mayor a 50°C.▶ Resistencias a temperaturas húmedas:<ul style="list-style-type: none">▶ Continua: Este producto no se ha probado en ambientes húmedos a temperaturas mayores a 40°C.▶ No continua: Este producto no se ha probado en ambientes húmedos a temperaturas mayores a 40°C.▶ Este producto empieza a perder brillo y decolorarse a una temperatura de 80°C.▶ Tiempo de secado (25 °C, 50% H.R.):<ul style="list-style-type: none">▶ Al tacto: 2-3 horas. .▶ Repintado: 24 horas▶ Shelf Life (Tiempo de estantería): 1 año mínimo sin abrir en condiciones normales de almacenamiento (25°C). <p>*Estos datos son para el color blanco de la línea, los datos pueden variar ligeramente para los otros colores de la línea.</p>
4 PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	Mezcle bien el contenido del recipiente individual de la pintura. La dilución máxima recomendada es de 1/8 de galón con solvente mineral por galón de anticorrosivo.

5

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Todas las superficies a pintar deben estar firmes, secas, limpias y libres de aceite, grasa, polvo, óxido proveniente de metales de las estructuras de refuerzo, hongo, agentes curantes, residuos de sales de eflorescencia, pintura vieja suelta o en proceso de desprendimiento, y otros materiales foráneos que puedan interferir con la correcta adherencia de la pintura. Si alguna de estas condiciones se presenta consulte a su asesor comercial sobre las diferentes formas de corregir estos problemas y de preparar la superficie adecuadamente.

No es apropiado para ambientes marítimos o de exposición química severa. No se recomienda como primer para acabados que contengan solventes fuertes como esmaltes sintéticos, expóxicos o uretanos.

6

MÉTODO DE APLICACIÓN

Este producto puede aplicarse mediante diferentes técnicas de aplicación por aspersión o spray. El grosor de película húmeda puede ser alcanzado mediante algunos ajustes que deben realizarse en el momento de la aplicación. Puede aplicarse con soplete convencional, airless spray, brocha y rodillo.

La limpieza puede realizarse con solvente mineral o thinner laca. En caso de derrame absorba el producto con un material adecuado y deseche en un lugar apropiado según las regulaciones locales.

7

ALMACENAMIENTO

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.

8

PRECAUCIONES

- 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.

9

HMIS

- 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

