

## PINTURA SPRAY - ALTA TEMPERATURA



CÓDIGO	NOMBRE PRODUCTO
V80134	PINTURA SPRAY ALTA TEMPERATURA ALUMINIO 400 ML X 6
V80135	PINTURA SPRAY ALTA TEMPERATURA, NEGRO 400 ML X 6

## DESCRIPCIÓN

REX Spray Color **Alta temperatura** fue desarrollado con resinas acrílicas de secado rápido y óptima resistencia a la intemperie, excelentes acabados, poder de cobertura y efecto decorativo. Puede ser utilizada en interiores y exteriores para aplicaciones de hierro, acero, madera, cerámica, yeso, entre otros.

## BENEFICIOS

- Fácil de aplicar.
- Excelente adherencia
- Interior/externo
- Alto rendimiento

## ALMACENAMIENTO Y

## MANIPULACIÓN

El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.

24 meses en envase sin abrir, en un lugar de almacenamiento fresco y seco a temperaturas entre 5°C y 25°C.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Según se suministró - probado a 23 °C ± 2 °C, RH60% ± 5%:

- Apariencia (visual): Líquido
- Olor: Olor característico
- Tiempo secado al tacto: > 20 min.
- Tiempo secado completo: -120 min.
- Tiempo fuerza mecánica : 24 hrs.
- Nivel dureza: >HB
- Nivel de adherencia: <=2
- Tasa de pulverización: >=97%
- Presión interna: < 0,8 MPa
- No contiene Plomo\*.
- Libre de CFC.
- Rendimiento: 1,5 m2 por envase.
- Estándar: BB / T 0047-2018

## MODO DE USO

Aplicar de 2 a 3 capas para obtener un acabado uniforme y bonita. En la primera capa aplique una capa bien fina para anclar las demás manos. Entre cada capa espere un intervalo de 1 a 3 minutos. Para el toque, espere un intervalo de 30 minutos. Para el manejo de la pieza espere un intervalo de 2 horas.