

# FICHA TÉCNICA

## ESMALTE SINTÉTICO



### DESCRIPCIONES Y USOS

Esmalte Sintético Amanecer, formulado a base de resinas alquídicas y pigmentos que le confieren alto poder cubritivo, brillo, resistencia mecánica, buena adherencia a sustratos metálicos y no metálicos.

Recomendado para uso interior y exterior, ideal para recubrir superficies metálicas, madera previamente tratada, empaste y yeso.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Color:** Según cartilla

**Terminación:** Brillante

**Peso específico:** 35-40 m2 por galón \*\*. A un mils de espesor.

**Diluyente:** Aguarrás

**Dilución:** 10% máximo

**Tiempo de secado:** Tacto: 6-8 horas /Repintado: 12 horas.

**\*\*El rendimiento puede variar dependiendo la absorción, superficie, espesor y condiciones de aplicación.**

### COMPATIBILIDAD CON OTROS RECUBRIMIENTOS

No compatibles recubrimientos acuosos. Compatibles con recubrimientos alquídicos.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

**Producto inflamable**, evitar contacto con fuentes de calor, aplicar en lugares ventilados.

Verificar hoja de seguridad del producto.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie a recubrir debe estar libre de humedad, polvo, grasa u otro contaminante. Para superficies las cuales se requieran repintar cerciorar la buena adherencia de la pintura anterior, de lo contrario retirar toda pintura mal adherida sobre el sustrato o lijar la pintura antigua para general un perfil de anclaje y facilitar la adherencia Para el pintado de superficies metálicas eliminar grasa u óxido presente y aplicar dos manos de anticorrosivo maestranza Amanecer antes de aplicar esmalte sintético sobre el sustrato.

### APLICACIÓN

Aplicar con brocha, rodillo o pistola.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

No aplicar en exterior en días de llovizna, lluvia o niebla.

### ESTABILIDAD

Tiempo de vida útil 12 meses en envase cerrado, almacenado en lugar seco y a temperatura a 25°C.

### PRESENTACIÓN

Esmalte Sintético Amanecer se encuentra disponible en galón (3.785 lts aprox.), tineta (5 galones) y tambores a pedido (200 lts aprox.).lón (3.785 lts aprox.).