



# CARTA TECNICA PRIMER-M

Primario Alquidial Resistente a la Corrosión  
Acabado Mate



**PRIMER-M®** Es un primario alquidialico de secado rápido con alta resistencia a la corrosión recomendado para su uso en superficies de fierro y acero. Ideal para esmaltes acrílicos o alquidálicos.

**Usos** \*Estructuras, Puertas, Ventanas y todo lo fabricado con de fierro y acero.

**Superficies:** \* Acero \*Fierro \*Laminas Metálicas.

**Características del Producto\*** Acabado Mate Brillo 05-10 unidades @ 60° \*Colores Según Catalogo Entintado \*Sólidos En peso 50 ± 2 % En volumen 43 ± 2 % \*Rendimiento Teórico 6.0 m<sup>2</sup>/L \*Tiempos de secado Al tacto 20-30 minutos Para recubrir 4-12 horas \*Viscosidad 6000 - 8000 CPS \*Peso Específico 1.239 ± 0.02 g/ml \*VOC Teórico 60.00 g/L \*Estabilidad 24 meses \*Presentación: Cubeta, Galón, Litro



INTERIORES  
EXTERIORES

**Preparación de la Superficie:** Toda superficie antes de recubrir debe de tener las siguientes condiciones:

**Limpia:** Elimine de la superficie cualquier material que impida que la pintura se adhiera como polvo, grasa, pintura suelta, oxido, moho, tierra.

**Seca:** No deberá existir humedad de ningún tipo ya sea por curado, capilaridad o lluvia. Verificar antes de aplicar.

**Opaca:** La superficie no deberá tener brillo, ni estar pulida su condición debe de ser mate lo cual se logra con un elemento manual abrasivo.

**Preparación del PRIMER-M®:** Mezcle el primario con una pala limpia y agite hasta lograr una mezcla homogénea y un color uniforme, posteriormente adelgace con disolvente recomendado entre un 10% al 15%.

**Precaución:** No mezcle la primario con otras sustancias, ni productos diferentes a los indicados en esta ficha técnica.



BASE  
DISOLVENTE

**Condiciones de aplicación:** \*Temperatura ambiental +10 °C. \*Temperatura de la superficie en 15 y 30 °C.

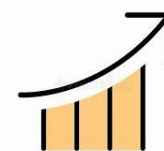
\*Humedad relativa menor a 85%. \*\* No aplique al exterior si existe pronostico de lluvia en las 24 horas siguientes a la aplicación.

**Métodos de Aplicación:** Es recomendable utilizar herramientas en buenas condiciones para tener un excelente trabajo.

**Brocha:** \*Verifique que la brocha no desprenda cerdas, ni que estas estén abiertas. \*Antes de usar lave la brocha con el mismo diluyente que va a utilizar en la pintura, elimine el exceso y proceda a pintar.

**Rodillo:** \*Utilice el tipo de rodillo adecuado (Liso, Rugoso o Extra Rugoso) \*Retire el exceso de pelusa enredando cinta adhesiva alrededor del rodillo y retírela. \*Humedezca previamente y evite rodarlo antes de cargar la pintura.

**Equipo Airless:** Consulte a los especialistas en estos Equipos para utilizar los mas adecuados



ALTO  
RENDIMIENTO

**Aplicación:** Después de la preparación de la superficie aplique el primario más adecuado antes de pintar. Consulte a su representante de ventas.

**Espesor Recomendado:** \*Espesor húmedo 5 mils. \*Espesor seco 3 mils.

**Rendimiento Teórico a 1 mils.** 18 a 21 m<sup>2</sup>/L. **Rendimiento Practico Estimado a 3 mils.** 6 a 7 m<sup>2</sup>/L.

**Manejo del Producto:** \*\* Inflamable. \*\*Almacenamiento/Envase completamente cerrado en lugares frescos a una temperatura no mayor a los 35 °C. Úsese antes de 12 meses después de la compra.

**Limitaciones del producto:** No se recomienda para uso en pisos, terrazas, escaleras o en áreas donde haya tráfico y se exponga a rayaduras el primario.

Presentaciones de Envase: \*\*Litro. \*\*Galón. \*\* Cubeta



EXCELENTE  
CUBRIMIENTO

**Precauciones y advertencias:** \***No** fume y \***No** ingiera alimentos durante su aplicación. \*\*En caso de indigestión no se provoque el vómito solicite atención medicade inmediato. \*Cierre bien el envase después de cada uso. \*\*El uso de este producto por **Niños** debe de ser supervisado. \*\*Los datos técnicos e instrucciones publicadas están sujetos a cambios sin previo aviso. Para mayor información técnica póngase en contacto con su representante de ventas.