



QUIMICA DE IMPACTO

SELLADOR VINILICO

FICHA TECNICA

Descripción del Producto:

La Función principal del **Sellador Vinílico** es para de ayudar a la preparación de la superficie. El **Sellador Vinílico** sella los poros e imperfecciones de la superficie y endurece la misma, garantizando una perfecta adherencia y un mayor rendimiento en la pintura final.

El Sellador Vinílico es un producto emulsionado y está formulado para aplicarse sobre superficies interiores y exteriores de yeso, cemento, concreto, etc.

El **Sellador Vinílico** (V160 T01) tiene un rendimiento excepcional ya que una parte de este sellador se mezcla con 5 partes de agua, obteniendo de esta manera seis partes del sellador listo para usarse. Para hacer fácil la mezcla del sellador con el agua, ésta debe agregarse en pequeñas cantidades y agitando al mismo tiempo.

Recomendaciones:

Las superficies por pintar deberán estar completamente secas, así como libres de polvo, grasa, mugre ó materiales extraños que pudieran afectar la adherencia de la pintura en el sustrato. Para superficies nuevas se recomienda aplicar previamente una mano de **Sellador Vinílico** y recubrirlo posteriormente con nuestra pintura vinílica emulsionada. En superficies previamente pintadas, eliminar toda la pintura suelta o deteriorada y realizar los resanes convenientes antes de aplicar la pintura vinílica.

Precauciones:

- No se deje al alcance de los menores de edad.
- En caso de ingestión no se provoque el vomito, solicite atención medica de inmediato.
- Evite el contacto con los ojos.
- Cierre bien el envase después de cada uso y manténgase en un lugar fresco y alejado del sol.
- No deje que el producto seque en sus herramientas.

Nota: Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo, la aplicación incorrecta de este producto esta fuera de nuestro alcance, por lo que QUÍMICA DE IMPACTO no se hace responsable por el uso inadecuado del producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.



Propiedades Fisicoquímicas:

PH:	6.0+/-0.20
PE:	1.10 Lb/gal
Densidad:	1.04 Gr/cm ³
Humedad:	64.96%
Sólidos:	35.04%
Color:	Blanquesino
Secado:	30 min.
Rendimiento:	20 mts ² x lt.
Viscosidad:	12 rpm, LV Sp 4 5500 Cps

NOTA: El rendimiento es aproximado ya que las pruebas realizadas por el laboratorio son para superficies lisas y selladas.