



QUIMICA DE IMPACTO

LYLE
PINTURAS

**PRIMARIO ANTICORROSIVO
ALKIDALICO**

FICHA TECNICA

Descripción del Producto:

Primario anticorrosivo alquídico de gran poder cubriente, acabado mate, buen poder anticorrosivo, buen brocheo y nivelación.

Se puede utilizar en interiores y exteriores. Proporciona protección contra la corrosión, propio para la herrería y las estructuras metálicas.

Recomendaciones:

Superficies viejas: eliminar con aguarrás o thinner, cuña de acero o cepillo de alambre todas las cascarras de óxido e imperfecciones que se encuentren así como la grasa que se hubiere depositado sobre la superficie a pintar.

Superficies nuevas: Eliminar con aguarrás o thinner cualquier material que se encuentre en la superficie a pintar, lijar y aplicar el primario anticorrosivo.

Aplicación: Se puede aplicar con brocha de pelo o equipo de aspersión.

Dilución: Para brocha 15% a 20% en volumen con thinner standard.

Para equipo de aspersión de 20% a 25% en volumen de thinner standard.

Secado: de 15 a 20 min. al tacto, dependiendo de la humedad y temperatura del medio ambiente.

Se recomienda cubrir con esmalte después de 8hrs. Puede acelerar su secado sometiendo a corrientes de aire de ventilador.

Precauciones:

Advertencia: Precaución producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas; prohíba su venta a menores de edad, no se ingiera, en caso de ingestión no se provoque el vómito, solicite atención médica de inmediato. evite el contacto con la piel y con los ojos, dejese este producto bajo ventilación adecuada y cierre bien el envase después de cada uso. contiene disolventes, sustancias tóxicas, cuya posición por cualquier vía o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud.

Propiedades Físicoquímicas:

P.E:	1.27 lb/gal
Densidad:	1.20 gr/cm ³
Viscosidad:	1.55 ku
Copa Zahn#2:	3:00 min
Apariencia:	Satin
Sólidos:	48%
Secado:	20 min.
Color:	Gris
Rendimiento:	5 m ² x lt.

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

Nota: Este producto está 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 está 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.