



QUIMICA DE IMPACTO

LYLE
PINTURAS

ESMALTE BRILLANTE

FICHA TECNICA



Propiedades Físicoquímicas:

P.E:	1.25 lb/gal
Densidad:	1.19
Viscosidad:	1.5 ku
Sólidos:	45%
Solvente:	55 %
Copa Zahn#2:	3:00 min a 26°C
Secado al tacto:	30 min
Rendimiento:	5m ² x lt.

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

Descripción del Producto:

Pintura esmalte alquidático elaborado a partir de resinas alquídicas y pigmentos de la más alta calidad, que proporciona un acabado brillante, para usarse en interiores y exteriores

Recomendaciones:

Si la superficie es nueva, diluir el producto con un 15% de dilución con la finalidad de sellar bien la superficie. La segunda mano se puede aplicar con 10% de dilución.

Hierro y acero, desengrasar, lijar o cepillar el óxido

Si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si está en mal estado se

deberá eliminar completamente, resanar irregularidades, desperfectos y proceder como si se tratara de superficie nueva.

Precauciones:

- Aplíquese con ventilación adecuada.
- No deje al alcance de los menores de edad.
- No se ingiera, en caso de ingestión, no se provoque el vomito, solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto con los ojos.
- Cierre bien el envase después de cada uso.
- Manténgase en un lugar fresco y lejos de temperaturas altas.

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.