

**Elbex N°10121 (Base A) - Primer**  
**Elbex N°10164 (Base B) - Reactivo**  
**Diluyente Elbex N°10261**



### Características

El Wash Primer Elbex, es un primer de base vinílica de dos componentes, que pasiva la superficie metálica, mejorando notablemente la adhesión y la resistencia a la corrosión de cualquier pintura o sistema aplicado sobre él, ya que se trata de una combinación química formada por el sustrato metálico, la resina vinílica, el pigmento amarillo y el ácido fosfórico del reactivo y no una superposición física de un film seco, como sucede con otros fondos.



### Rendimiento Teorico

10 - 12 m<sup>2</sup> / litro de mezcla, a un espesor máximo de 10 micrones.



### Preparación De La Superficie

La chapa deberá estar perfectamente seca, limpia, libre de óxido, grasitud, u otras pinturas, etc., no aconsejándose tratar con agentes desoxidantes y/o fosfatantes, siendo lo más recomendable un arenado en seco para las superficies de hierro.



### Aplicación

Incorporar lentamente el reactivo Base B a la Base A en la proporción de 1 a 1 en volumen y mezclar perfectamente. Dejar estacionar 30 min. y aplicar luego a pincel o soplete una capa delgada y continua, evitando en lo posible puntos o burbujas. Se recomienda aplicar una sola mano este producto.



### Viscosidad

77 UK (Unidades Krebs Stormer) Base A.



### Secado

Al tacto: 10 a 15 minutos aprox.  
Secado Final: Overnight.  
Secado inducido: 30 minutos 60 - 80 °C.



### Peso Específico

0.95 ± 0.02 (Base A)  
0.86 ± 0.02 (Base B)



### Uso Recomendado

Superficies metálicas, de hierro, aluminio, galvanizado o acero inoxidable



### Color

Amarillo verdoso



### Diluyente

indispensable el agregado de un 10% aproximadamente de **diluyente especial para WASH PRIMER Elbex N° 10261** luego de 30 min. de realizada la mezcla de las bases.



### Observaciones

La mezcla tiene una vida útil de 8 a 10 horas y luego de este lapso no es aconsejable su aplicación. Todo el equipo usado en el pintado con Wash Primer puede ser lavado con alcohol industrial.

