



REDUCE TU HUELLA DE CARBONO  
**SIN GASTAR DE MÁS**

## FICHA TÉCNICA PUENTE ADHERENTE ECOLER-M

Producto a base de  
**21,5%**  
de  
**plumavit**  
reciclado

**12,9 Kg**  
de **CO<sub>2</sub>**  
evitados por tineta



Equivalente a más de 9  
meses de **absorción de**  
**CO<sub>2</sub>** por un árbol adulto de  
Quillay

ÉCOLER-M es un puente adherente base agua diseñado para mejorar la adherencia de las pinturas CROMA y CROMA ZINC en superficies metálicas, de zinc y galvanizado.

Es un producto que puede ser aplicado tanto en exterior como interior y de fácil aplicación, pudiéndose aplicar con rodillo, brocha o en spray.

Écoler-M es un producto base agua con un 21,5% de EPS (plumavit) reciclado, lo que lo hace sustentable, ayudando a **reducir la huella de carbono**. cada compra está certificada para garantizar su compromiso ambiental.

### COMPOSICIÓN

Producto compuesto a base de poliestireno expandido reutilizado, agua, solventes orgánicos, pigmentos y aditivos.

### ALMACENAMIENTO

El envase debe mantenerse cerrado (sellado) en un lugar seco, fresco y bajo techo. Proteger del sol directo y congelamiento.

**El producto no se debe almacenar por más de 3 meses.**



## FORMATOS



Galón de 3.7 L



Tineta de 19 L

## MODO DE USO - CONSIDERACIONES GENERALES

- 1 Evaluar si la superficie tiene algún recubrimiento, pintura o anticorrosivo de base. De ser así, esta debe ser tratada dándole porosidad lijándola y luego eliminando el polvillo que se desprende producto de este tratamiento.
- 2 Posteriormente, limpiar la superficie de manera que esté libre de contaminantes y desmoldantes como polvo, óxido, aceites, grasas, material suelto, humedad, agua, etc.
- 3 Antes de abrir, homogeneizar el contenido del envase agitándolo vigorosamente.

### Aplicación

- 4 Una vez que el envase y la superficie estén preparados, aplicar una mano de **Écoler-M** con rodillo sintético de pelo largo, brocha o en spray.
- 5 Después de 12 horas de la aplicación, verificar que la superficie esté completamente seca y limpia. Luego, aplicar aplicar una mano de **CROMA** o **CROMA ZINC**, según sea el caso, de acuerdo a su ficha técnica.
- 6 Continuar con la aplicación de **CROMA O CROMA ZINC** de acuerdo a su ficha técnica y necesidades de terminación.

### Instrucciones adicionales

- No diluir.
- No dejar exceso de producto en la superficie, ya que esto dificultará el secado.
- Aplique capas delgadas del producto, esto mejorará la adherencia y acelerará el secado.
- Aplicar a temperaturas entre 16 y 23 °C en espacios ventilados.
- No aplicar en días húmedos, con lluvia o llovizna, ni en días calurosos (por sobre 23°C).
- Para una correcta aplicación, no empapar el rodillo con producto.
- **ÉCOLER-M** se aplica con rodillo sintético de pelo largo.
- Este producto no es pintura, por lo que su terminación puede no ser homogénea, especialmente sobre colores fuertes. Por lo tanto, requiere de la posterior aplicación de la pintura de terminación.



## PRECAUCIONES

- Mantener una adecuada ventilación durante la aplicación.
- Aplicar utilizando protección ocular y cutánea.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No eliminar el producto por el alcantarillado.
- Para mayor seguridad, consultar ficha de seguridad del producto.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Aspecto físico</b>	Líquido viscoso.
<b>Rendimiento teórico</b>	150 a 190 m <sup>2</sup> por tineta por mano. Varía según la porosidad y forma de la superficie.
<b>N° de manos recomendada</b>	1 mano. En caso de querer neutralizar color de fondo, aplicar al menos 2 manos hasta que la superficie se vea pareja.
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>Secado final con 1 mano</b>	12 horas

Las indicaciones de uso entregadas por Idea-Tec SpA están basadas en su experiencia y conocimiento. El producto funcionará siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento, manipulación y aplicación entregadas por Idea-Tec SpA. Por lo tanto, Idea-Tec SpA no se hace responsable del mal funcionamiento de sus productos debido a su uso bajo condiciones diferentes a las indicadas en este documento.

