



Search, navigation, and formatting toolbar with options like undo, redo, print, zoom (100%), font (Texto nor...), size (11), bold, italic, underline, text color, link, insert, list, and indent.



INSTRUCCIONES DE USO:

La tinta E-Pox fue desarrollada para ser usada en superficies de vidrio, cerámica, metal y algunos plásticos. Éstas deben estar perfectamente limpias, se debe eliminar todo tipo de elementos grasos de la superficie a imprimir con un paño y alcohol u otro solvente volátil.

Consta de dos componentes para formar la mezcla de impresión, Tinta y Catalizador.

1. DOSIFICACIÓN DE LA TINTA:

Solamente debe mezclar la cantidad a utilizar por trabajo, ya que una vez catalizada la tinta tiene una vida útil de 4 horas aproximadamente antes de solidificarse. La tinta debe ser catalizada a un 20%, lo cual quiere decir, que la tinta debe ser mezclada con el 20% de su peso en catalizador.

Ejemplo:

- Tinta: 100 Grs.
- Catalizador: 20 Grs.

2. DILUCIÓN DE LA TINTA:

La dilución de la tinta tiene directa relación con el número de malla de su bastidor. Mientras más cerradas son las mallas, más habrá que diluir la tinta y viceversa. Para Diluir la tinta se

