

## Tinta de Serigrafía Orgánica para Altas Temperaturas



Las tintas de Serigrafía orgánicas son adecuadas para un limitado rango de temperaturas debido a que sus pigmentos y ligantes no resisten las altas temperaturas.

Aquí es donde la Mara® Glass MGHT es líder: Sus componentes resistentes al calor permiten aplicaciones "normales", ¡donde otras tintas fallan!

La MGHT ha sido diseñada para aplicaciones sobre vidrio que requieran de estabilidad a alta temperatura, tanto durante los procesos de producción como durante su uso, como la fabricación de paneles táctiles "OGS" (One Glass Solution), u otros materiales como vidrio de laboratorio o bombillas.

### Aplicaciones

La Mara® Glass MGHT es especialmente adecuada para imprimir sobre diferentes materiales de vidrio como:

- Vidrio Soda-lime
- Vidrio Borosilicato
- Vidrio Gorilla® (Corning)
- Vidrio Xensation® (Schott)

Características	Mara® Glass MGHT
Resistencia temperatura	+++
Adherencia y resistencia	+++
Cubrición	+++
1-componente	✓

Para más información rogamos consulten la Hoja Técnica en [www.marabu.es](http://www.marabu.es)

### Ventajas:

#### Excelente resistencia a las temperaturas

- ¡Adecuada para aplicaciones de hasta 330°C!
- (procesos de pulverización ITO)

#### Cumple con los más altos requisitos de adherencia y resistencia

- Adherencia según DIN/ASTM (GT0/5B)
- Muy buena resistencia química y mecánica

#### Muy cubriente

- Valores > 4.5 en la primera capa ¡y con menos depósito!

#### Alta Resistencia eléctrica del film de tinta

- Funcionamiento más fiable

#### Procesos fáciles

- Sistema de 1 componente, ¡sin caducidad!
- Suave, superficie homogénea, alta definición de punto

### En caso de dudas, rogamos contacten:

Teléfono: 938 467 051  
[info-es@marabu.com](mailto:info-es@marabu.com)