

## Unempfindlich gegen Witterungseinflüsse



Eingabesysteme, die für Außenbereiche verwendet werden, sind starken Licht- und Witterungseinflüssen ausgesetzt. Die hohen Anforderungen, die für die Herstellung von z. B. Steuerungsmodulen von Wasserfahrzeugen oder auch digitalen Citymaps gestellt werden, erfüllt Mara® Glass MGLA mit Bravour.

Sie eignet sich ausschließlich für „Second Surface“ bzw. Flachglasanwendungen wie Touchpanels, und aufgrund ihrer hohen Außenbeständigkeit ganz speziell für Bedienoberflächen im Außenbereich.

### Anwendungen

- Schiff- und Traktorsteuerungen
- Digitale Stadtpläne
- Haustür-/Klingelsysteme
- Automatenysteme
- Automotive-Bereich

Vergleich	Mara® Glass MGLA	Mara® Glass MGO
Farbsystem	2-k	1-k
Silikonfrei	ja	nein
Anwendung	Second Surface	First & Second Surface
Lichtechtheit & Witterungsbeständigkeit	+++	++
Chemische Beständigkeit	++	+++
Glanzgrad	++	+++
BPA-freie Rezeptur	ja	ja
Deckschwarz, non-conductive	ja	nein

Weitere Informationen finden Sie im Technischen Datenblatt auf [www.marabu-druckfarben.de](http://www.marabu-druckfarben.de)

### Ihre Vorteile:

#### Hervorragende Außenbeständigkeit

- Sehr hohe Lichtechtheit und Witterungsbeständigkeit
- Nur minimale Farbtonverschiebung nach 5.000 h Bewitterung (< 1 dE)
- Kein Vergilben oder Ausbleichen!

#### Laminierbar

- Silikonfrei
- Gute Verklebe-Eigenschaften

#### Prozesssicherheit

- Gute Temperaturbeständigkeit
- Nicht leitendes Deckschwarz

#### Gute chemische Beständigkeit

- Gegen MEK und Aceton
- Kleberresistent

#### Hohes Deckvermögen

- Homogener Farbfilm

### Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Technical Hotline

Tel.: +49 7141 691140

[technical.hotline@marabu.de](mailto:technical.hotline@marabu.de)