

## Eindrucksvolle Spiegel-, Chrom- und Metalleffekte



Spiegel- und Chromeffekte konnten bisher nur durch den Einsatz kostenintensiver Verfahren wie z. B. das Verspiegeln von Glas verwirklicht werden.

Mit Mara<sup>®</sup> Chrome MC sind diese hochwertigen Motive auch im Siebdruckverfahren möglich.

Mara<sup>®</sup> Chrome MC ist prädestiniert für die Herstellung von hochwertigen Verkaufs-, Werbe- und Messedisplays im Innenbereich. Es eignet sich ferner hervorragend für die Dekoration von Flachglas sowie von Gehäusen für elektronische Produkte (z. B. Mobiltelefone).

### Anwendungen

Transparente Plattenware aus:

- PMMA, Polycarbonat, PETG, PETA
- Glas
- Folien aus Polycarbonat und drucklackiertem Polyester

Achtung: Der Spiegeleffekt stellt sich nur ein, wenn auf die Materialrückseite eines transparenten Bedruckstoffes gedruckt wird!

Eigenschaften	Mara <sup>®</sup> Chrome MC
Lösemittelbasiertes Farbsystem	✓
Druckfertige Einstellung	✓
Gute Sieboffenhaltung	✓
Milder Geruch	✓

Weitere Informationen finden Sie im Technischen Datenblatt oder in der TechINFO „Marabu Effektfarben in Sieb- und Tampondruck“ auf [www.marabu-druckfarben.de](http://www.marabu-druckfarben.de)

### Ihre Vorteile:

**Spiegel-Effekte können einfach aufgedruckt werden**

→ Weniger Aufwand als beim Verspiegeln

**Gezieltes Aufbringen von Spiegelsilber-Akzenten ist durch Siebdruck möglich**

→ Verspiegeln ist nur vollflächig möglich

**Viele Variationsmöglichkeiten**

→ Durch Vorlegen von Marabu Lasurtönen (z. B. Mara<sup>®</sup> Star SR) ergibt sich eine breite Anzahl an Farbschattierungen

**Sehr anwenderfreundlich**

- Druckfertige Einstellung
- Gute Sieboffenhaltung
- Milder Geruch

### Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Technical Hotline

Tel.: +49 7141 691140

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