



inodecor[®]

Nanokomposite für email-artige Dekors

Schwermetallfrei

- silikatische Matrix
- keine toxischen Komponenten
- erfüllt EU-Richtlinie 2002/95/EC (RoHS) und 2003/11/EC
- hohe chemische Resistenz

Kein Schmelzprozess

- variable Pigmentwahl
- keine Glasschwächung
- Absenkung der Prozesstemperatur
- variable Härtung
 - thermisch härtend
 - strahlenhärtend

Vielseitig anwendbar

- auf Glas
- auf Metall
- auf Keramik
- ggf. auf Polymeren
- Sprühbeschichtung
- Siebdruck
- Tampondruck

Unsere Produktbeispiele

- Weissdekor für Leuchtenglas
- Siebdruckdekor für Glasscheiben in Gargeräten



Saarpfalz-Park 1

D-66450 Bexbach

Telefon +496826-93440

Telefax +496826-934422

www.inomat.de

e-mail info@inomat.de

produktinfo

inat
inomat