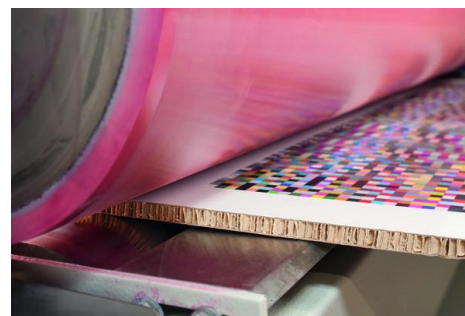


## MARA® SHIELD UV-RGX + UV-RMX LIQUID COATINGS

Die brillante Alternative zur Filmlaminierung

Sehr geehrter Marabu Partner,

hiermit möchten wir Sie über die Markteinführung der Mara® Shield UV-Flüssigbeschichtungen UV-RGX und UV-RMX informieren. Die UV-RGX und UV-RMX sind die konsequente Weiterentwicklung der UV-RG und UV-RM mit verbesserten Überlackiereigenschaften.



Die Produkte sind ab sofort am Lager verfügbar und bestellbar.

### Anwendungen:

Die UV-härtenden Mara® Shield UV-Flüssigbeschichtungen UV-RGX und UV-RMX lassen sich im bewährten Roller-Coating-Verfahren applizieren.

### Bedruckstoffabelle:

- Hart-PVC (auch geschäumt)
- Polystyrol (PS, ABS)
- Polycarbonat (PC)
- Polyester (PETG)
- verschiedene Holz-/ Sperrholzmaterialien
- Aluminium-Verbundplatten (Dibond®)
- Wellpappe, Kartonagen

Eigenschaften	UV-RGX	UV-RMX
Beständigkeit	+++	+++
Glanzgrad	Glänzend	Matt
Individueller Glanzgrad	mischbar	

### IHRE VORTEILE:

- **Verbesserte Überlackiereigenschaften – no Ghosting**  
Alle gängigen graphischen UV/LED-Ink Jet Tinten sind mit UV-RGX und UV-RMX überlackierbar.
- **Geringe Materialkosten**  
Flüssigbeschichtungen sind deutlich günstiger als Laminierfolien, je nach Material und Anwendung
- **Geringe Prozesskosten**  
Beschichten im Roller-Coating-Verfahren erspart das zeitintensive Zuschneiden der Drucke
- **Für den Außeneinsatz geeignet**  
Durch hochwertigen Sandwich-Aufbau der Komponenten Folie/Farbe/Lack, untermauert durch Außen- sowie nach DIN genormte Xenon-Bewitterungstests

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Marabu Sales Team