

PRÄGEFOLIEN FÜR Glas- Verpackungen

Anwendungen	Qualität				
	GXO	GO	GXI	GLO	GLI
Glas					
Flint Glas (Kalk-Natron-Glas) → UV-Primer	●	○	●		
Flint Glas (Kalk-Natron-Glas) → Lösemittel-Primer				●	●
HF-Glas (säure mattiert) → UV-Primer	●	○	●		
HF-Glas (säure mattiert) → Lösemittel-Primer				●	●
thermisch veredeltes Glas					
mit keramischer Farbe bedrucktes Glas → UV-Primer	●	○	●		
mit keramischer Farbe bedrucktes Glas → Lösemittel-Primer				●	●
lackiertes Glas (Spray-, Tauch-, Pulvercoating) → UV-Primer			●*		
lackiertes Glas (Spray-, Tauch-, Pulvercoating) → Lösemittel-Primer					●
mit Lösemittel-Farbe bedrucktes Glas → UV-Primer			●*		
mit Lösemittel-Farbe bedrucktes Glas → Lösemittel-Primer					●
UV veredeltes Glas					
mit UV-Farbe bedrucktes Glas → UV-Primer			●*		
Folieneigenschaften					
Temperaturbeständigkeit	○	○	●	○	●
Abrieb- und Kratzbeständigkeit	●	●	●	●	●
Alkohol- und Füllgutbeständigkeit	●	●	●	●	●
Gute Tesa-/Scotchfestigkeit	●	●	●	●	●
Überprägbarkeit		●			
Überdruckbarkeit		●			
Verfügbarkeit					
Gold/Silber standard 10/20	■	■	■	■	■
Goldtöne, silber matt	■	□		□	
Metallic-Farbtöne	■	□		□	
Diffraktion	□	□		□	

→ Primer wird im Siebdruckverfahren aufgetragen.

*Für diese Anwendung ist unser neu entwickelter UV-Primer (UV-HS1) erforderlich.

○ gut geeignet ● sehr gut geeignet □ Verfügbarkeit auf Anfrage ■ grosse Verfügbarkeit