

Farbe	Produkt	Edelmetall- gehalt	Glas		Bemerkungen
			Bleiglas (Brenntemperatur max. 540°C)	Beschichtetes Glas	
hellgelb	GGP 2148	12%	•	•	speziell für Bleiglas geeignet
hellgelb	GZ 5120	12%	•		zitronengelber Ausbrand, spülmaschinenbeständig, gut verträglich mit thermoplastischen Glasfarben, sehr gute Resistenzeigenschaften auch auf heiß- und kaltvergüteten Gläsern <i>neu!</i>
hellgelb	GGP 2046	10%	•	•	weiter Brennbereich bis 750°C, geeignet für Heat-Release
hellgelb	GZ 5122	10%	•		zitronengelber Ausbrand, thixotrop, spülmaschinenbeständig, gut verträglich mit thermoplastischen Glasfarben, sehr gute Resistenzeigenschaften auch auf heiß- und kaltvergüteten Gläsern <i>neu!</i>
gelb	GGP 1100 D	8,5+10+12%	•	•	auf bleifreiem Fluss verwendbar, geeignet für das System Gold-auf-Fluss
gelb	GGP 2027	10%	•		sehr verträglich auf vielen Glaszusammensetzungen, geeignet für das System Gold-auf-Fluss
gelb	GG 5121	6+8+10+12%	•		thixotrop, Ätzreserve bei 12 %igem Präparat, auch auf vorgebrannten Flussunterlagen einsetzbar <i>neu!</i>
gelb	GGP 2027/3	8+10%	•		hohe Viskosität, geeignet für das System Gold-auf-Fluss
gelb	GGP 1107 D	10%	•		-
gelbrot	GG 5103	10+12%	•		gut geeignet für Applikationen auf Flakons <i>neu!</i>
gelbrot	GG 5153	12%	•		spülmaschinenbeständig; sehr gute Resistenzeigenschaften auch auf heiß- und kaltvergüteten Gläsern <i>neu!</i>
kupfer	GGP 2067	7%	•		-

Diese Präparate können Silber enthalten.