

Farbe	Produkt	Edelmetall- gehalt	Glas			Bemerkungen	
			Bleiglas (Brenntemperatur max. 540°C)	Borosilikatglas	Quarzglas		
hellgelb	GZ 117	12%	•	•		zitronengelber Ausbrand, spülmaschinenbeständig	<i>neu!</i>
hellgelb	GG 1010	10 + 12%	•	•		zitronengelber Ausbrand, weiter Brennereich, geeignet für Ätzimitation	
hellgelb	GZ 120	10+12%	•			zitronengelber Ausbrand, spülmaschinenbeständig	<i>neu!</i>
hellgelb	GZ 122	10+12%	•	•		zitronengelber Ausbrand, spülmaschinenbeständig, helle Rückseiten auch in Glasbereichen, die besonders zu Rotverfärbungen neigen (z. B. abgeschmolzene Mundränder usw.)	<i>neu!</i>
hellgelb	GZ 125	10%	•			zitronengelber Ausbrand, spülmaschinenbeständig	<i>neu!</i>
hellgelb	GZ 279	8+10+12%	•	•		zitronengelber Ausbrand, universell einsetzbar	<i>neu!</i>
hellgelb	GG B 19/F	10%	•	•		-	
hellgelb	GG 1048	8%	•	•	•	-	
gelb	GG 1046	12%	•	•		geeignet für Relief, Seidenmatt und Ätzimitation	
gelb	GG 1001	10+12%	•			-	
gelb	GG 1013	10%	•			robust, geeignet für Ätzimitation	
gelbrot	GG Q3/ST/2	15%			•	-	
gelbrot	GG B 15/M	12%	•			robust	
gelbrot	GG 133	12%	•			besonders gute Haftfestigkeit, gut geeignet für die Flächenapplikation	<i>neu!</i>
gelbrot	GG 167	10+12%	•	•		rückbrandstabil, gute Haftfestigkeit	<i>neu!</i>
gelbrot	GG 1028	10%	•	•		-	
gelbrot	GG 100	8+10+12%	•	•		gute Haftfestigkeit	<i>neu!</i>
gelbrot	GG 131 02	6%	•			-	<i>neu!</i>
gelbrot	GG 234-55	5,5%	•	•		mikrowellenbeständig, auch für Applikation auf Keramik, Glaskeramik und Steingut geeignet	<i>neu!</i>

Diese Präparate können Silber enthalten.