

## 50160 IRIODIN® 355 Glitzergold

<b>Chemische Zusammensetzung</b>	<b>%</b>	<b>Color Index</b>	<b>CAS No.</b>
Glimmer	73 - 83	77019	12001-26-2
TiO <sub>2</sub> (Rutil)	12 - 19	77891	1317-80-2
Fe <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4 - 8	77491	1309-37-1
Lieferform:		trockenes, rieselfähiges Pulver	
Farbe:		Gold	
Korngrößenverteilung:		10 - 100 µm	
Dichte: (EN ISO 787-10)		2,8 - 3,0 g/cm <sup>3</sup>	
Schüttdichte: (DIN 53466)		33 - 37 g/100 ml	
Ölzahl: (EN ISO 787-5)		60 - 70 g/100 g	
Temperaturverhalten:		stabil bis 800°C, nicht brennbar	
Wasserlöslichkeit:		unlöslich	
pH-Wert: (EN ISO 787-9)		5 - 8	
HS-Nr.:		3206 1900	