

Lote für Gusslegierungen										
Lote	Farbe	Legierungsbestandteile / Massenanteile in %							Schmelzintervall °C	Lote
		<i>Au</i>	<i>Pt</i>	<i>Pd</i>	<i>Ag</i>	<i>Cu</i>	<i>Zn</i>	<i>Ballance</i>		
14-437	Yellow	43,70	-	-	24,65	21,09	8,80	Sn (1,75), Ir	700-770	14-437
18-585	Yellow	58,50	-	-	21,00	14,44	4,65	Sn (1,35), Ir, B	745-795	18-585
18-615	Yellow	61,50	-	-	17,50	14,44	5,00	Sn (1,50), Ir, B	740-805	18-615
18-650	Yellow	65,00	-	-	14,00	14,69	5,15	Sn (1,10), Ir, B	750-805	18-650
22-750	Yellow	75,00	-	-	10,92	9,32	3,90	Sn, Ir, B	795-965	22-750

Vor- und Nachlote für Aufbrennlegierungen										
Lote	Farbe	Legierungsbestandteile / Massenanteile in %							Schmelzintervall °C	Lote
		<i>Au</i>	<i>Pt</i>	<i>Pd</i>	<i>Ag</i>	<i>Cu</i>	<i>Zn</i>	<i>Ballance</i>		
Silver Free	Yellow	84,00	-	10,00	-	-	6,00	-	961-1083	Silver Free
Jelenko® O Pre	Yellow	80,00	-	7,95	10,00	-	< 1	Ir, Sn, Ir	1060-1080	Jelenko® O Pre
Alboro HF	Yellow	80,00	0,09	-	-	1,00	8,00	Ni (10,90), Ir	870-915	Alboro HF
PdF Pre	Yellow	79,80	2,05	-	16,85	-	< 1	Ir, Ga, Ir	1020-1070	PdF Pre
Allround Pre	Yellow	76,00	3,00	-	10,00	5,90	5,00	Ir	850-900	Allround Pre
Allround Post	Yellow	72,00	0,90	-	10,00	3,00	12,00	Ir (2,00), Ir	645-730	Allround Post
Olympia® Pre	White	70,00	-	10,6	18,00	< 1	< 1	Ir, Sn, Ir	1120-1155	Olympia® Pre
Alboro LF	Yellow	59,50	-	1,00	24,50	-	15,00	-	700-760	Alboro LF
Jel® O Special	Yellow	59,00	-	6,95	30,00	2,00	-	Ir (2,00), Ir	1010-1100	Jel® O Special
Cameo Pre	White	51,00	-	12,95	34,00	-	1,00	Sn (1,00), Ir	1070-1175	Cameo Pre