

Das Anfertigen französischer Emailen,

deren Hauptbestandtheil Crystallglas, geschmolzen mit Metalloxyden.

59.

Zusammensetzung des Crystals.

	Unze	Quent	Gran
Weiser Sand	6	—	—
Mennige	5	—	—
Kali	2	4	—
Mangan-Peroxyd	—	—	23
Arsenik-Deutoxyd	—	—	8

welches zusammengesmolzen wird.

60.

Durchsichtige rothe Emaille.

Crystallglas	1	—	—
Borax	—	1	—
Purpur des Cassius	—	—	6
Mangan-Peroxyd	—	—	12

61.

Weisse Emaille.

Crystallglas	1	—	—
Zinnoxid	—	1 $\frac{1}{2}$	—
Borax	—	1 $\frac{1}{2}$	—
Arsenik-Deutoxyd	—	—	36