

T Series

Leaded Glass Enamels

Markets and industries

Enamels for the decoration of heat bent glass tableware.

COLOR	PART NUMBER	COLOR	PART NUMBER
PINK	T 10101	LIGHT BROWN	T 60101
ROSE RED	T 10102	BROWN	T 60102
PURPLE	T 10103	DARK BROWN	T 60103
RED	T 10201	BLACK	T70101
RED	T 10202	GREY	T 70201
DARK RED	T 10301	GOLD	T GOLD
DARK RED	T 10302	SILVER	T SILVER
DARK RED	T 10303	FLUX	T 001
ORANGE	T 10401	FLUX	T 002
CADMIUM YELLOW	T 20101*	FLUX	T 003
YELLOW	T 20201	4 COLOR	
LIGHT YELLOW	T 20202	MANGENTA	T 10104
DARK YELLOW	T 20203	YELLOW	T 20104
WHITE	T 30101	CYAN	T 50104
BOTTOM WHITE	T 30102	BLACK	T 70104
BLUE GREEN	T 40101	FLUX	T 004
LIGHT GREEN	T 40102		
GREEN	T 40103		
DARK GREEN	T 40104		
BLUE	T 50101		
COBALT BLUE	T 50102		
DARK BLUE	T 50103		

* cadmium containing colors

Firing conditions

Firing from room temperature to 750~800°C in a cycle of 45 min to 1.5 hour, with a soaking period of approx.10 min.

Limitation of Warranty and Liability

We believes that the information shared in this document is accurate at the time of its publication. It is not a product specification, either in whole or in part. Users are responsible for determination of the suitability of this product and for testing in specific applications. Please test first before use. Nothing in this document shall be construed as a license for use that infringes upon any property rights of any third party. Please refer to the Safety Data Sheet (SDS) for safe use, handling and disposal information.

TX Series
Unleaded Glass Enamels

Markets and industries

Enamels for the decoration of heat bent glass tableware.

COLOR	PART NUMBER	COLOR	PART NUMBER
PINK	TX 10101	BROWN	TX 60101
RED	TX 10201	BLACK	TX70101
DARK RED	TX 10202	GREY	TX 70201
ROSE RED	TX 10301	GOLD	TX GOLD
CADMIUM YELLOW	TX 20101*	SILVER	TX SILVER
LIGHT YELLOW	TX 20201	FLUX	TX 001
YELLOW	TX 20202	COVER COAT	TX 002
DARK YELLOW	TX 20203	4 COLOR LEAD FREE & CADMIUM FREE	
WHITE	TX 30101	MANGENTA	TX 10104
BLUE GREEN	TX 40101	YELLOW	TX 20104
GREEN	TX 40201	CYAN	TX 50104
DARK GREEN	TX 40202	BLACK	TX 70104
COBALT BLUE	TX 50101	FLUX	TX 004
BLUE	TX 50102		
SEA BLUE	TX 50103		
CYAN	TX 50201		

* cadmium containing colors

Firing conditions

Firing from room temperature to 750~800°C in a cycle of 45 min to 1.5 hour, with a soaking period of approx.10 min.

Limitation of Warranty and Liability

We believe that the information shared in this document is accurate at the time of its publication. It is not a product specification, either in whole or in part. Users are responsible for determination of the suitability of this product and for testing in specific applications. Please test first before use. Nothing in this document shall be construed as a license for use that infringes upon any property rights of any third party. Please refer to the Safety Data Sheet (SDS) for safe use, handling and disposal information.

T 系列

含铅玻璃釉料

市场行业

用于装饰热弯玻璃餐具的釉料。

颜色	编号	颜色	编号
粉色	T 10101	浅棕	T 60101
玫瑰红	T 10102	棕色	T 60102
紫色	T10103	深棕	T 60103
红色	T 10201	黑色	T70101
红色	T 10202	灰色	T 70201
深红	T 10301	金色	T GOLD
深红	T 10302	银色	T SILVER
深红	T 10303	助剂	T 001
桔色	T 10401	助剂	T 002
镉黄	T 20101*	助剂	T 003
黄色	T 20201	4 色	
浅黄	T 20203	金红	T 10104
深黄	T 20204	黄色	T 20104
白色	T 30101	青色	T 50104
底白	T 30102	黑色	T 70104
蓝绿	T 40101	助剂	T 004
浅绿	T 40102		
绿色	T 40103		
深绿	T 40104		
蓝色	T 50101		
钴蓝	T 50102		

*颜色中含镉

焙烧工艺

经过 45 分钟到 1.5 小时从室温升温到 750~800°C 后，保温 10 分钟左右。

保证和责任限制

我们确信本文件公布时所共享的信息是准确的。它不是全部或部分的产品规格。用户负责确定本产品的适用性，并在特定应用中进行测试。使用前请先测试。本文件中的任何内容均不得解释为侵犯任何第三方财产权利的使用许可。有关安全使用、处理和处置信息，请参阅安全数据表 (SDS)。

TX 系列

无铅玻璃釉料

市场行业

用于装饰热弯玻璃餐具的釉料。

颜色	编号	颜色	编号
粉色	TX 10101	棕色	TX 60101
红色	TX 10201	黑色	TX 70101
深红	TX 10202	灰色	TX 70201
玫红	TX 10301	金色	TX GOLD
镉黄	TX 20101*	银色	TX SILVER
浅黄	TX 20201	助剂	TX 001
黄色	TX 20202	罩层	TX 002
深黄	TX 20203	4 色 无铅、镉	
白色	TX 30101	金红	TX 10104
蓝绿	TX 40101	黄色	TX 20104
绿色	TX 40201	青色	TX 50104
深绿	TX 40202	黑色	TX 70104
钴蓝	TX 50101	助剂	TX 004
蓝色	TX 50102		
海蓝	TX 50103		
青色	TX 50201		

*颜色中含镉

焙烧工艺

经过 45 分钟到 1.5 小时从室温升温到 750~800°C 后，保温 10 分钟左右。

保证和责任限制

我们确信本文件公布时所共享的信息是准确的。它不是全部或部分的产品规格。用户负责确定本产品的适用性，并在特定应用中进行测试。使用前请先测试。本文件中的任何内容均不得解释为侵犯任何第三方财产权利的使用许可。有关安全使用、处理和处置信息，请参阅安全数据表 (SDS)。