

T Series المجموعة T Leaded Glass Enamels

ألوان طباعة الزجاج تحتوي علي الرصاص

Markets and industries

Enamels for the decoration of heat bent glass tableware.

الأسواق والصناعات

ألوان تستخدم في الزخرفة والطباعة علي ادوات المائدة الزجاجية المحنية بالحرارة.

COLOR اللون	PART NUMBER رقم اللون- كود اللون	COLOR اللون	PART NUMBER رقم اللون- كود اللون
PINK	T 10101	BROWN	T 60101
RED	T 10201	BLACK	T70101
DARK RED	T 10301	GREY	T 70201
ORANGE	T 10401	GOLD	T GOLD
CADMIUM YELLOW	T 20101*	SILVER	T SILVER
YELLOW	T 20102	FLUX	T 001
DARK YELLOW	T 20103	FLUX	T 002
WHITE	T 30101	FLUX	T 003
BOTTOM WHITE	T 30102	4 COLOR	
BLUE GREEN	T 40101	MANGENTA	T 10104
LIGHT GREEN	T 40102	YELLOW	T 20104
GREEN	T 40103	CYAN	T 50104
DARK GREEN	T 40104	BLACK	T 70104
BLUE	T 50101	FLUX	T 004
COBALT BLUE	T 50102		

* Cadmium containing colors
* الألوان التي تحتوي على الكاديوم

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.

ظروف الحريق

الحريق من درجة حرارة الغرفة وصولاً إلى 750 ~ 800 درجة مئوية في دورة من 45 دقيقة إلى 1.5 ساعة ، مع فترة نقع حوالي 10 دقائق.

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.

حدود الضمان والمسؤولية

نؤمن بان المعلومات التي تمت مشاركتها في هذه الوثيقة دقيقة وقت نشرها. إنها ليست مواصفات المنتج ، سواء كلياً أو بشكل جزئي. حيث يتحمل المستخدمون مسؤولية تحديد مدى ملاءمة هذا المنتج والاختبار في استخدامات محددة. يرجى الاختبار أولاً قبل الاستخدام. لا يجوز تفسير أي شيء في هذا المستند على أنه ترخيص لاستخدام بنتهك أي حقوق ملكية لأي طرف ثالث. يرجى الرجوع إلى صحيفة بيانات السلامة (SDS) للحصول على معلومات الاستخدام الآمن والتعامل والتخلص

TX Series المجموعة TX Unleaded Glass Enamels

ألوان طباعة الزجاج خالية من الرصاص

Markets and industries

Enamels for the decoration of heat bent glass tableware.

الأسواق والصناعات
ألوان تستخدم في الزخرفة والطباعة علي ادوات المائدة الزجاجية المحنية بالحرارة.

COLOR اللون	PART NUMBER رقم اللون- كود اللون	COLOR اللون	PART NUMBER رقم اللون- كود اللون
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	4 لون خالي من الرصاص وخالية من الكاديوم	
BLUE GREEN	TX 40101	MANGENTA	TX 10104
GREEN	TX 40201	YELLOW	TX 20104
DARK GREEN	TX 40202	CYAN	TX 50104
COBALT BLUE	TX 50101	BLACK	TX 70104
BLUE	TX 50102	FLUX	TX 004
SEA BLUE	TX 50103		
CYAN	TX 50201		

* Cadmium containing colors
* الألوان التي تحتوي على الكاديوم

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.

ظروف الحريق

الحريق من درجة حرارة الغرفة وصولاً إلى 750 ~ 800 درجة مئوية في دورة من 45 دقيقة إلى 1.5 ساعة ، مع فترة نقع حوالي 10 دقائق.

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.

حدود الضمان والمسؤولية

نؤمن بان المعلومات التي تمت مشاركتها في هذه الوثيقة دقيقة وقت نشرها. إنها ليست مواصفات المنتج ، سواء كلياً أو بشكل جزئي. حيث يتحمل المستخدمون مسؤولية تحديد مدى ملاءمة هذا المنتج والاختبار في استخدامات محددة. يرجى الاختبار أولاً قبل الاستخدام. لا يجوز تفسير أي شيء في هذا المستند على أنه ترخيص لاستخدام بنتهك أي حقوق ملكية لأي طرف ثالث. يرجى الرجوع إلى صحيفة بيانات السلامة (SDS) للحصول على معلومات الاستخدام الآمن والتعامل والتخلص