

W Series المجموعة W

Leaded Glass Enamels With Alkaline Resistance

الوان طباعة تحتوي علي الرصاص ومقاومة للقلويات

Markets and industries

Enamels for the decoration of decorating returnable bottles.

الاسواق والصناعات

الوان زخرفة الزجاجات القابلة لاعادة التدوير.

| COLOR اللون | PART NUMBER رقم اللون- كود اللون | PANTONG البانتون | COLOR اللون | PART NUMBER رقم اللون- كود اللون | PANTONG البانتون |
|----------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------|
| LIGHT RED | W 10331* | 485C | PEPSI RED | W 10431* | 186C |
| RED | W 10431* | 186C | PEPSI BLUE | W 50331 | 293C |
| YELLOW | W 20331* | 123C | COKE RED | W 10431* | 186C |
| WHITE | W 30131 | | COKE ZERO BLACK | W 70131 | |
| GREEN | W 40131 | 7733C | SPRITE YELLOW | W 20431* | 107C |
| OLIVE GREEN | W 40231 | 7743C | SPRITE BLUE | W 50331 | 293C |
| BLUE | W 50331 | 293C | MIRINDA GREEN | W 40331 | 347C |
| AZURE BLUE | W 50431 | 2388C | | | |
| LIGHT BLUE | W 50531 | 2727C | | | |
| BROWN | W 60231 | 4625C | | | |
| BLACK | W 70131 | | | | |
| FLUX | W 001 | | | | |
| ETCH | W 00231 | | | | |

* Cadmium containing colors
* الألوان التي تحتوي على الكاديوم

Chemical composition

Enamels of W series contain lead. And some colors like red, yellow and orange have to use cadmium pigments to satisfy the requirements by customers.

التركيب الكيميائي

تحتوي هذه المجموعة W علي الرصاص وهناك بعض الالوان مثل الاحمر والاصفر والبرتقالي والتي يتطلب استخدام صبغات الكاديوم وذلك لتلبية رغبات العملاء.

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 ينتهك أي حقوق ملكية لأي طرف ثالث. يرجى الرجوع إلى صحيفة بيانات السلامة (SDS) للحصول على معلومات الاستخدام الآمن والتعامل والتخلص

Firing conditions

Firing from room temperature to 600~630°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 600 ~ 630 درجة مئوية في دورة من 45 دقيقة إلى 1.5 ساعة ، مع فترة نقع حوالي 10 دقائق.

Chemical resistance

Alkaline resistance assessment according to ASTM C675-91,

9.1 % sodium hydroxide, 0.9 % trisodium phosphate, 2 hours at 88°C. Grade: 5 to 6 cycles.

Acid resistance assessment according to ASTM C724-91,

10 % citric acid, 3.7% hydrochloric acid 15mins at 22±2°C. Grade: 4.

المقاومة كيميائية

تقييم المقاومة القلوية وفقاً لـ ASTM C675-91 ،

9.1% هيدروكسيد الصوديوم ، 0.9% فوسفات ثلاثي الصوديوم ، ساعتان عند 88 درجة مئوية. الدرجة: من 5 إلى 6 دورات.

تقييم مقاومة الحمض وفقاً لـ ASTM C724-91 ،

10% حامض الستريك ، 3.7% حمض الهيدروكلوريك 15 دقيقة عند 22 ± 2 درجة مئوية. الدرجة: 4.

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 ينتهك أي حقوق ملكية لأي طرف ثالث. يرجى الرجوع إلى صحيفة بيانات السلامة (SDS) للحصول على معلومات الاستخدام الآمن والتعامل والتخلص