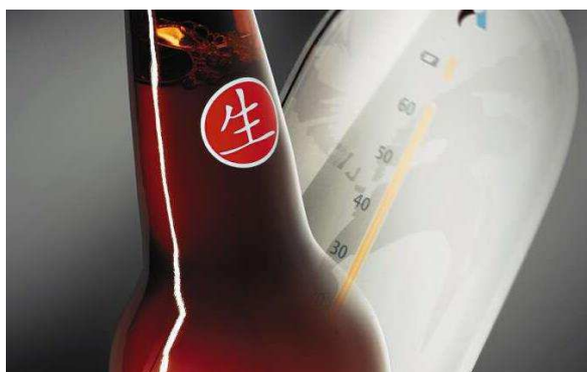


UV para Vidrio – ¡Ahora sin Horno!



Escasez de recursos y eficiencia energética son las palabras clave, mencionadas con más frecuencia, en el sector del vidrio. Las normativas Europeas y de EEUU ('EU-Richtlinie 94/62, Art. 11' y 'Proposition 65') marcan la tendencia en los esmaltes cerámicos de curado UV. Los expertos están de acuerdo: La impresión de vidrio, con tinta de curado está a glass printing, será un éxito.

Ultra Glass UVGL

La ventaja más importante de la UVGL: ¡Alta resistencia sin post-curado adicional! La ventaja económica es obvia - al prescindir de secado de horno, obtenemos un ahorro importante de tiempo (segundos vs. horas de tiempo de curado) y ahorro de energía (se puede llegar a un reducción del 65%).

Aplicaciones

- Vidrio para envases y restaurantes (vasos y botellas, frascos de cosmética, etc.)
- Vidrio plano para decoración de interiores (Encimeras, puertas, mamparas, espejos y máquinas de juego)

Comparación	Ultra Glass UVGL
Secado horno (O)	No necesario
	Sin O
Adherencia/Resistencia al Rayado	+++
Resistencia Química	+++
Resistencia Lavaplatos	+++
Nivel de brillo	Brillante

Para más información, rogamos consulten la Hoja Técnica en www.marabu-tintas.es

Ventajas:

No necesita horno

- Importante reducción de coste de energía e inversión, producción eficiente a través de una producción de alta velocidad, de fácil manejo sobre soportes de gran superficie
- Gran ahorro de energía, tiempo y espacio

Muy reactivo

- Curado y producción rápidos

Formulación SIN metales pesados críticos como plomo o cadmio

- Tinta alternativa más ecológica en comparación con las tintas vitrificables
- Sin restricciones legales para la decoración de vidrio para restauración

Muy Buena adherencia, excelente Resistencia al frote y química, a los alcalinos, y al lavavajillas

- De uso universal, para vidrio de restauración y envases de mucho uso

Brillante, de colores muy brillantes

- Excelente apariencia

En caso de duda, rogamos contacten con:

Teléfono: 938 467 051
info-es@marabu.com