

THINK

DIGITAL DECORATION FOR TABLEWARE



sicer
ITALIAN CERAMIC SURFACES
• tableware unit •

T-INK, tableware inks

LA EXCLUSIVA DECORACIÓN DIGITAL DEDICADA A LA VAJILLERÍA.

De entre la amplia gama de productos digitales desarrollados y comercializados por Sicer, nace una propuesta dedicada a la decoración de la vajillería, un sector de gran importancia y prestigio. Una gama de 6 tintas pigmentadas para la impresión directa sobre superficies cerámicas, cocidas o crudas, que permite realizar decoraciones extremadamente definidas y detalladas con colores tan intensos que parecen impresos en papel.

Sicer, para mejorar el rendimiento final, según las diversas condiciones de realización y cocción, proporciona un acabado a base de cubiertas específicas, personalizadas para cada necesidad.

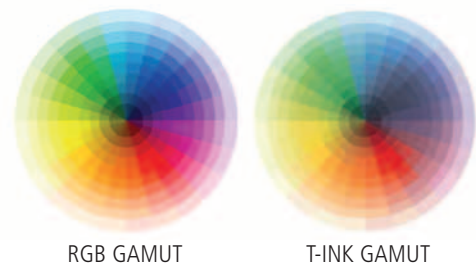
Sicer, Innovación italiana

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ÚNICAS UNIQUE TECHNICAL FEATURES

- **Tienen un rendimiento cromático muy alto y ultra-brillante,** y un gamut de color extremadamente amplio gracias a la combinación de 6 diferentes tintas presentes en gama.



T-INK662 NIGHT BLUE
T-INK886 EXCLUSIVE RED
T-INK186 BRIGHT YELLOW
T-INK716 DEEP BLACK
T-INK506 INTENSE GREEN
T-INK626 SKY BLUE



- **Garantizan una total estabilidad en cada fase de elaboración.** Las tintas T_INKS dedicadas a la decoración sobre vajillería permiten la aplicación con las más modernas máquinas digitales con la posibilidad de imprimir sobre superficies cerámicas cocidas o crudas, garantizando un resultado perfecto con colores brillantes y definidos.

- **La altísima calidad de la superficie está siempre garantizada,** gracias a la posibilidad de añadir un acabado a base de cubiertas ajustadas por Sicer, según sean las diversas condiciones de temperatura, de superficie y de esmalte.

- **Las cubiertas usadas son testadas y certificadas,** respetando la resistencia físico-química demandada por el sector de la vajillería.

PARÁMETROS DE REFERENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE VAJILLERÍA

TECHNOLOGICAL FEATURES OF TABLEWARE PRODUCTION

| TECHNOLOGICAL FEATURES | MIN. VALUE | MAX. VALUE |
|-------------------------------|--|--|
| COEFFICIENT THERMAL EXPANSION | 50 x10 ⁻⁷ sec ⁻¹ | 80 x10 ⁻⁷ sec ⁻¹ |
| FIRING TEMPERATURE | 1050°C | 1250°C |
| FIRING CYCLE | 100 MIN | 480 MIN |

