



## ANTIPINHOLE

### *Aditivo para Sanitario*

#### PROPIEDADES

**ANTIPINHOLE** es un aditivo especialmente diseñado para eliminar pequeños pinchados del esmalte en piezas de cerámica sanitaria. Actúa modificando ligeramente la fusibilidad del esmalte, permitiendo una mejor desgasificación. Está especialmente recomendado cuando ambas caras de la pieza están esmaltadas, y los gases permanecen encapsulados dificultando su salida durante la cocción.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NATURALEZA:	Inorgánica
ASPECTO:	Líquido
DENSIDAD:	1.010-1.050 g/cm <sup>3</sup>
VISCOSIDAD:	<180 cps (a 20°C)
pH:	6 - 8 (a 20°C)

#### APLICACIONES

**ANTIPINHOLE** se aplica para evitar pinchados en la superficie final del esmalte, cuando la pieza es esmaltada por ambas caras. **ANTIPINHOLE** rebaja ligeramente el punto de fusión del esmalte, por lo que el esmalte permanece fundido durante más tiempo en el horno, así permite la salida de gases del interior de la pieza.

ESTE ADITIVO NO AFECTA A LA TONALIDAD DE LA PIEZA FINAL. No se han observado cambios de tono y/o color, no obstante, recomendamos una prueba inicial en laboratorio para confirmar la compatibilidad total entre el producto y el esmalte aplicado.

#### MODO DE EMPLEO

**La aplicación óptima del producto es:** El producto **ANTIPINHOLE** debe ser aplicado directamente sobre la pieza cruda antes de esmaltar. El producto se aplica preferiblemente con pistola (spray) hasta que la superficie quede brillante y húmeda. Inmediatamente después de esmalta normalmente (pistola, robot, colado,..)

Si no se puede aplicar el producto antes de esmaltar, **ANTIPINHOLE** puede adicionarse al esmalte, nunca en dosis superiores a 0.3% sobre esmalte final (líquido). En este caso se recomienda prueba previa en laboratorio.

#### DOSIFICACIÓN

No hay una dosificación Standard de este producto. Debe aplicarse sobre la superficie hasta que esté ligeramente húmeda y brillante. Si se añade al esmalte, se recomiendan dosis inferiores al 0.3%.

#### PRESENTACIÓN

En bidones de 120 Kg, o tanques de 1000 Kg. El producto es estable a almacenamiento prolongado.

Nota informativa. ADITIVOS CERAMICOS, S.L. certifica que los datos contenidos en esta ficha técnica son ciertos, pero advierte que las condiciones de aplicación del producto pueden variar dependiendo de la naturaleza y composición de los productos junto con los cuales se utiliza. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las reglamentaciones y normativas correspondientes. Esta ficha anula otras revisiones de fecha anterior.