



ESPECIALIDADES MODERNAS EN TINTAS SINTETICAS Y PLASTICAS

Rondeau 1200. Ramos Mejía, Buenos Aires, Argentina.

Teléfono: 4654-0060 **Fax:** 4656-1098 **E-Mail:** laboratorio@pintesint.com

www.pintesint.com

TINTA QUÍMICO RESISTENTE

Código 4600

Esta tinta de base solvente esta formulada para enmascarar sustratos atacados por ácidos.

Aplicaciones.

En circuito impresos, grabados en mármol y metales, entre otros.

Secado: depende del espesor de la película obtenida. Se estima de 2 a 3 horas a temperatura ambiente. Para reducir el tiempo de secado y mejorar su adherencia, usar horno.

Colores: Negro e Incoloro.

Limpieza de los sustratos: para remover la película de tinta de los sustratos, usar Reductor Vinílico (Código 9602) o aguarrás.

Resistencia: depende del espesor de la película, de la temperatura y del tiempo de ataque.

Es resistente al ácido sulfúrico diluido, clorhídrico diluido y al percloruro de férrico.

NOTA IMPORTANTE

- I. Las tintas formuladas por Pintesint SAICyF se deben utilizar exclusivamente con los disolventes y los productos complementarios que ella fabrica para tal fin. Debido a la diversidad de productos en el mercado, la empresa no se responsabiliza por el uso de los mismos de otra procedencia.
- II. Las sugerencias y datos de esta literatura fueron elaborados de buena fe, para orientar al usuario. Recordamos la importancia de comprobar la adaptabilidad de las tintas y de los productos complementarios, mediante la realización de pruebas antes de iniciar la producción. Debido a que las condiciones de empleo de los productos no se encuentran bajo nuestro control, la presente no constituye una garantía sobre los trabajos a realizar.