



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

PIGMENTOS METALICOS

Código 4507-4508-4510-4511-4514-4518-4519

Pintesint comercializa una serie de aluminios en pasta y oro y cobre en polvo, para ser mezclados con BARNIZ BRONCE y así lograr colores metálicos. El porcentaje de mezcla depende del color deseado y de la tela utilizada; pero se recomienda entre 15 y 25% de pigmento. Se mezcla ambos hasta asegurar ausencia de grumos. La tinta ya mezclada con pigmento disminuye en estabilidad por lo que se recomienda mezclar solo la cantidad necesaria para el trabajo.

En caso de necesitar disminuir la viscosidad se puede utilizar REDUCTOR VINILICO (9602) o RETARDADOR VINILICO (9604).

Los pigmentos disponibles son:

4507 ALUMINIO EN PASTA SUPER FINO es un aluminio gris de gran poder cubritivo

4508 ALUMINIO ST PLATA es un aluminio plateado, para usar en impresiones de frente.

4510 ORO RICO es un polvo de color oro

4511 ORO RICO PALIDO es un poco más rojizo que el oro rico

4514 COBRE polvo color cobre

4518 ALUMINIO ESPECIAL 38.2 es un pigmento de 60 micrones para efecto.

4519 ALUMINIO ESPECIAL 3900 es un pigmento de 30 micrones para efecto.

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.