



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

MULTIPLUS UV BARNICES Y ADITIVOS

11001 NIVELANTE UV

Para los casos en que sea necesario mejorar el nivelado de las tinta se agrega de 1 a 2 %

BARNIZ DE SOBREIMPRESIÓN (Papel sectorizado) 11040B

Recomendado para sectorizado sobre papel, no apto para exteriores. Excelente brillo y nivelado.

ACELERANTE DE CURADO 11042

Es una solución concentrada de foto iniciadores, aumenta la velocidad de curado, en caso de ser necesario, por lámparas agotadas o para agilizar la producción. Se recomienda agregar de 1 a 5 %

BARNIZ UV MULTIPLUS 11044

Es un barniz brillante apto para PVC, PAI, laminado de opp mate (confirmar con prueba), cartulina, acrílico, etc. Es resistente a la intemperie.

Excelente adherencia sobre PAI no se desprende al troquelar. Se usa tal cual se provee sin ningún agregado de auxiliares.

LACA UV ULTRAMATE 11043

Laca ultramate de la línea UV MULTIPLUS apto para PVC, PAI, laminado de opp mate (confirmar con prueba), cartulina, acrílico, etc. Es resistente a la intemperie. En caso de ser necesario se le puede agregar reductor de viscosidad activo 11045 o no activo 11047, pero esto le puede modificar el brillo, confirmar con impresión curado, adherencia y brillo.

REDUCTOR DE VISCOSIDAD ACTIVO 11045

Posee fotoiniciadores por lo que no modifica la velocidad de curado. Se recomienda para colores pluma y policromática extra. Agregar como máximo 10%, confirmar curado y adherencia

REDUCTOR DE VISCOSIDAD NO ACTIVO 11047

Un exceso puede modificar las características de la tinta, no agregar mas de 5 %, confirmar curado y adherencia.



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

LACA UV MATE 11049

Laca mate de la línea UV MULTIPLUS apto para PVC, PAI, laminado de opp mate (confirmar con prueba), cartulina, acrílico, etc. Es resistente a la intemperie. En caso de ser necesario se le puede agregar reductor de viscosidad activo 11045 o no activo 11047, pero esto le puede modificar el brillo, confirmar con impresión curado, adherencia y brillo.

UV PEP POLICROMÁTICA INCOLORA 12041

Es el incoloro de la línea UV PEP POLICROMÁTICA (para papel), pero se puede usar como barniz de sobreimpresión sobre papel absorbente, ya que tiene un excelente poder de llenado y brilla donde otros barnices fallan. Para bajar la viscosidad solo usar reductor no activo 11047.

BARNIZ RELIEVE UV (VOLUMETRICO) E-16044-02

Barniz para imprimir en relieve por serigrafía plana con sablones preparados por PINTESINT, apta para etiquetas de vino y efectos especiales, la versión para serigrafía rotativa tiene código E-16044-06

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.