

GOMA PARA LA PROTECCION DE PLANCHAS

GL-116

COMPOSICION:

Goma arábica, resinas sintéticas, agua de baja dureza, alcohol, estabilizantes, antioxidantes, alguicidas, plastificantes.

Propiedades Fisico Químicas

Densidad : 13 Grado Be
P.H : 5.3
Color : Ligeramente Amarillento
Olor : Característico
Producto Ecológico

PROPIEDADES:

Líquido, color amarillento cristalino, olor característico. . Su duración es indefinida. Secado por evaporación y polimerización. Se aconseja no acelerar el secado al horno ; o aire caliente pues se hace difícil su posterior lavado; ya que la goma se puede cristalizar .La densidad está dada por muchos años de fabricación , y visto bueno de todos nuestros clientes.

No damos más viscosidad ya que retrasaríamos el secado ; facilitando el pegado de una plancha con otra cuando el día esté muy húmedo, y con el tiempo se haría más difícil su lavado .

USOS:

Como su nombre lo dice, se emplea para la protección de planchas litográficas. Se recomienda no rebajarla con agua . También es recomendada para ser utilizada con la solución de fuente para ayudar a una distribución más homogénea de la humedad.Se puede adicionar unos 100 CC por Galón de Solución Preparada .

PRESENTACION:

Envase de uno y cinco galones.