

GOMAS DE PROTECCIÓN Y ARCHIVO

SOLUCIÓN DE GOMA SINTÉTICA PARA PROCESO DE ENDURECIDO DE PLANCHAS ANALÓGICAS, CTcP Y TÉRMICAS POSITIVAS MEDIANTE HORNO. USO DIRECTO.

PROPIEDADES

- ▶ Protege de la oxidación las zonas hidrófilas de la plancha de aluminio.
- ▶ **GUM T-511** facilita lograr las óptimas condiciones durante el proceso de termo endurecido.
- ▶ Su específica fórmula la hace idónea para el horneado por su resistencia a altas temperaturas sin que sus características de protección varíen.

APLICACIÓN

- ▶ Procesadora automática.
- ▶ Aplicación manual.

MODO DE EMPLEO

- ▶ *Manual: Uso directo. Aplicar el producto extendiéndolo uniformemente sobre toda la superficie. Una fina capa es suficiente para proteger la plancha.*
- ▶ *Procesadora automática: uso directo.*

A TENER EN CUENTA

- ▶ *Esta goma se elimina perfectamente en máquina sin la necesidad del lavado previo de la plancha.*
- ▶ *Evitar acumulaciones de producto en las zonas imagen -emulsión- que pueden resultar dañadas al levantar la goma de la plancha.*

ENVASE

- ▶ 10 litros.



Daetwyler
México

Max Daetwyler de México, S.A. de C.V.
Tel.: +52 (55) 5545-8856
www.daetwyler.com.mx
daetwyler@daetwyler.com.mx



Premier

IPAGSA INDUSTRIAL, S.L.
Sant Jordi, 15 | 08191 RUBÍ (Barcelona) Spain
Tel: 34 93 588 45 00 | Fax: 34 93 588 72 68
E-mail: ipagsa@ipagsa.com | www.ipagsa.com

ipagsa 
the offset plates