

## GOMAS DE PROTECCIÓN Y ARCHIVO

SOLUCIÓN DE GOMA SINTÉTICA PARA PLANCHAS TÉRMICAS POSITIVAS.  
USO DIRECTO. PROCESADORA AUTOMÁTICA.

### PROPIEDADES

- ▶ Protege las zonas no-imagen de la plancha de los agentes externos que le afectan.
- ▶ Su formulación específica, así como la baja tensión superficial resultante permiten:
  1. Una aplicación homogénea sobre la plancha en procesadora.
  2. Ser eliminada fácilmente con los rodillos mojadores en máquina de imprimir.
  3. La correcta fluidez por los circuitos de la procesadora, eliminando el riesgo de depósitos cristalinos en los mismos.
- ▶ El pH varía moderadamente en el tiempo.

### APLICACIÓN

- ▶ Procesadora automática.

### MODO DE EMPLEO

- ▶ De uso directo.
- ▶ Aplicar sin diluir para cualquier modelo de procesadora de planchas térmicas.

### A TENER EN CUENTA

- ▶ Usar GUM M-503 para períodos cortos de almacenaje -no más de 10 días-. Para períodos más largos, usar goma especial para archivo **GUM F-520**.
- ▶ Se aconseja eliminar con agua los restos de **GUM M-503** de los rodillos de aplicación en procesadora al finalizar la jornada de trabajo. Así se evitan problemas de aplicación en jornadas posteriores.

### 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



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