# 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@daetwyler.com.mx

