

## FICHA TÉCNICA

### Solución de silicón 9 RLP 110

Es una solución que se aplica en las prensas de rotativa con horno sobre los impresos ya secos. Este producto suministra protección durante los procesos de acabado y uso del impreso. Este material ayuda en el proceso de impresión y al mismo impreso en lo siguiente:

1. Previene los acumulamientos de tinta que generan rayas y manchas en todos el sistema de rodillos y el cono durante el doblado y corte de la banda en pliegos.
2. Provee características de desliz para protección durante los procesos de encuadernado y uso del mismo impreso.
3. Adiciona humedad al material evitando roturas de la banda

Este material se surte con las siguientes especificaciones:

- Viscosidad de  $16 \pm 2$  segundos en copa Zahn #2 EZ
- pH de  $7.0 \pm 0.2$
- Contenido de sólidos de  $23 \pm 2$  %

Este material se suministra a la viscosidad adecuada para ser utilizado directamente, sin embargo, es posible añadir agua para reducir el desliz cuando así se requiera.

Para lavar residuos se puede utilizar agua amoniacal con un poco de detergente

#### Soporte técnico

Debido a las variables que existen durante el manejo y uso de nuestros productos en el proceso de impresión, es conveniente que el impresor lleve a cabo sus propios controles de calidad y ensayos de aplicación. Cualquier duda respecto al uso, aplicación y resistencia de nuestros productos puedes consultar a nuestro Departamento Técnico, e-mail: [servicio.tecnico@sanchez.com.mx](mailto:servicio.tecnico@sanchez.com.mx)