

## ESPECIFICACIÓN PRODUCTO

Clave: **M08W-333A** Fecha: **05 ENE 14**  
 Descripción: **Solvente Reductor SF & Web Offset** Línea: **Offset Litografica**  
 Material de impresión: **No aplica directo, es para adicionar en tinta.**  
 Solvente reductor de viscosidad: **La proporción de adición es 1 – 3%**  
 Solvente para lavado: \_\_\_\_\_

Características	Especificación		Unidad	Instructivo
	Min.	Máx.		
Viscosidad @ 25°C Copa Zahn # 3	7	8	<b>Segundos</b>	<b>UI-015</b>
Color (apariencia física)	<b>ambar</b>	<b>ambar</b>	<b>Visual</b>	<b>No aplica</b>

Recomendaciones de aplicación:

\*Para reducir viscosidad a una tinta Litográfica Offset Sheet Fed, Web Offset .

Características especiales:

La dosificación recomendada es de 2 – 3 %. No rebasar de este parámetro ya que baja viscosidad considerable y lo único que afectaría posterior es el tack.

Observaciones: Almacenamiento: A la sombra, en lugar fresco (no mayor a 30°C) seco, y en envase original. En estas condiciones la vida de anaquel es hasta de dos años.

Nota: SunChemical no se hace responsable del mal uso del barniz, o de condiciones inadecuadas de los impresos por un exceso de silicón en las tintas.

La información contenida a continuación se proporcionará para ayudarle al cliente a determinar las posibles aplicaciones de los productos de SunChemical. Esta información es correcta de acuerdo a los conocimientos de SunChemical. Sin embargo las aplicaciones específicas y las condiciones de su uso pueden variar más allá del control de SunChemical.

SunChemical no asume responsabilidad ni obligación legal alguna a ese respecto. La decisión final sobre la adecuación y uso de cualquier producto contemplado será responsabilidad del cliente.

Técnico Laboratorio  
Elvia Hernández Moreno

Tintas pasta Offset & UV  
Ing. Jorge Trujano A.

\_\_\_\_\_  
Revisó

\_\_\_\_\_  
CLIENTE

\_\_\_\_\_  
Aprobó