



### ASI Finesse

ASI Finesse es un aditivo de plastisol libre de ftalatos diseñado para suavizar y extender las tintas de uso general y de efectos especiales.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Hace que las tintas sean más fáciles de imprimir

### CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN

- ▶ El ASI Finesse puede ser agregado a las tintas listas para usar, tintas proceso y a la mayoría de las tintas ASI Specialty para mejorar la imprimibilidad y el acabado suave en cantidades de hasta el 20%
- ▶ El ASI Finesse puede ser agregado al ASI SE Gel Clear, ASI NuPuff y a las tintas blancas, (se excluyen las tintas de bajo sangrado) en cantidades de hasta el 10% por peso
- ▶ La ASI Finesse no está recomendada para tintas de transferencia. La adición de la ASI Finesse impedirá la separación en tintas de transferencia
- ▶ Realice pruebas de curado antes de la producción. Si la tinta no cura correctamente, la solidez al lavado, la adherencia y durabilidad no son satisfactorias

### CONTENIDO QUÍMICO

- ▶ Libre de ftalatos
- ▶ Para obtener certificados de cumplimiento específicos o declaraciones de conformidad, visite [www.avientspecialtyinks.com/services/compliance-support](http://www.avientspecialtyinks.com/services/compliance-support)

### RECOMENDACIONES

La información anterior se proporciona de buena fe y no lo exime de realizar pruebas con las tintas y telas necesarias para confirmar la idoneidad del sustrato y el proceso de aplicación con el fin de cumplir las normas y especificaciones de sus clientes.

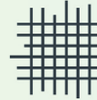


### PARÁMETROS RECOMENDADOS



#### Tipos de Telas

Véase el PIB correspondiente



#### Mallas

Número: Véase el PIB correspondiente  
Tensión: Véase el PIB correspondiente



#### Rasero

Dureza: Véase el PIB correspondiente  
Perfil: Véase el PIB correspondiente  
Pase: Véase el PIB correspondiente  
Ángulo: Véase el PIB correspondiente



#### Matriz

Véase el PIB correspondiente  
Fuera de contacto: Véase el PIB correspondiente  
Emulsión sobre malla: Véase el PIB correspondiente



#### Presecado & Curado

Flash: 160°F (70°C)  
Curado: 320°F (160°C)



#### Carga Máx. de Pigmento

N/A



#### Aditivos

N/A



#### Almacenamiento

65-90°F (18-32°C). Evite la luz directa.  
Usar dentro de los 12 meses desde su recepción



#### Limpieza

Disponga la tinta no utilizada de manera responsable. Use limpiadores de plastisol convencionales.



#### Seguridad

Find SDS information here:  
[www.avient.com/resources/safety-data-sheets](http://www.avient.com/resources/safety-data-sheets)  
or contact your local CSR



V1.07 (Modified: 06/06/2025)