

FICHA TÉCNICA

GF 851 VINILO DE CORTE

VINILO AMARILLO MATE
3.4 MIL (80 MICRAS)
ADHESIVO TRANSPARENTE REMOVIBLE

El vinilo amarillo GF 851 Paint Mask, para enmascarara/delinear pintura, es un vinilo amarillo mate de 3.4 mil (80 micras) cubierto con un adhesivo acrílico removible sobre un liner de arcilla de 78# (libras). El vinilo está formulado para facilitar su corte al mismo tiempo que conserva la resistencia a los solventes comúnmente encontrados en las pinturas en aerosol y los típicos acabados automotrices. En combinación con el adhesivo acrílico removible, este producto tiene la adherencia para resistir el levantamiento de bordes en los procesos normales de pintura mientras se desprende limpiamente después de que la pintura se haya secado. El liner kraft blanqueado de 78# proporciona una excelente base para gráficos cortados con plotter y aplicaciones de manualidades caseras.

NOMBRE DEL PRODUCTO	851
PELICULA	
Tipo de película	Vinilo Polimérico Amarillo
Grosor de la película (mils/µm)	3.4 / 86 (+/- 10%)
Peso de la película (gsm)`	120
Brillo (60 °)	≤20
Opacidad (%)	96
Resistencia a la tracción (libra/pulgada)	MD ≥ 3200 / CD ≥ 2600
Alargamiento (%)	MD ≥ 90 / CD 150
Estabilidad dimensional (FTM 14)	MD ≤ 0.20 mm / CD ≤ 0.10 mm
ADHESIVO	
Tipo de adhesivo	Emulsión Acrílica
Grosor del adhesivo (mils/µm)	0.7-0.9 / 18-23
Color del adhesivo	Transparente
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15 min.	0.3-0.8 / 1.3-3.5
Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs.	0.7-1.0 / 3.1-4.4
LINER	
Peso del Liner (#/gsm)	78 / 127
Tipo de Liner	Liner cubierto con arcilla blanca
Grosor del Liner (mils/µm)	4.5 / 114
Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2")	40-60
GUIA DE DESEMPEÑO	
Temperatura de aplicación	≥ +40° F (4.4° C)
Temperatura de servicio	-40 ° F a 180 ° F (-40° C a 82.2° C)
Vida útil en el anaquel	1 año
Temperatura de almacenamiento / Humedad relativa	70° F (21° C) / 50%
Durabilidad exterior	No formulado para uso exterior



FICHA TÉCNICA

GF 851 - VINILO AMARILLO MATE 3.4 MIL (80 MICRAS) ADHESIVO TRANSPARENTE REMOVIBLE

RESUMEN DEL PRODUCTO	APLICACIONES	TIPO DE TINTA
APLICACIÓN	O TIENDAS DE MENUDEO	O SOLVENTE
O APLICACIÓN HÚMEDA	O PARED	O ECO-SOLVENT
• APLICACIÓN EN SECO	O ROTULACIÓN DE VEHÍCULOS	O LATEX
O ESTAMPADO CALIENTE	O VENTANA	O CURABLE CON UV
• SUAJADO	O PISO	 TRANSFERENCIA TERMICA
O CUCHILLO CALIENTE	• ENMASCARAR PINTURA	O SERIGRAFIA
O IMPRESIÓN TÉRMICA	O FLOTILLAS	O OFFSET (CURABLE CON UV)
• CORTE EN CAMA PLANA	O ANUNCIOS EN GENERAL	O OFFSET (CONVENCIONAL)
O FÁCIL DE CORTAR CONTORNOS	O INTERIOR	
SUSTRATOS / SUPERFICIES	O EXTERIOR	
• METAL PINTADO POR OEM		
(FABRICANTE DE EQUIPO ORIGINAL)		
• ACRILICO		
• SUPERFICIES LISAS		
• VIDRIO		

FAQ	
¿Qué tipos de papel de aplicacion debo utilizar con GF 851?	En la mayoría de los casos, una cinta de aplicación de media adherencia, como el Transfer- Rite® 6582, debería funcionar. Para alineaciones de múltiples colores, recomendamos usar una cinta mate esmerilada como el TransferRite® 1510 o una cinta transparente como el TransferRite® Ultra® 1310.
¿Cuál es el uso típico de la película GF 851 para enmascarar/delinear pintura?	Las películas para delinear pintura se utilizan a menudo como plantilla o esténcil para enmascarar la primera capa de color cuando se pintan acentos o calcomanías con un segundo o tercer color. Estos colores base deben secarse y curarse completamente antes de aplicar la película para enmascarar pintura (Paint Mask). Todas las pinturas varían en cierto punto y este producto debe probarse en el proceso específico antes de su producción.
¿Existen otros usos además de la pintura automotriz?	¡Si! El GF 851 Mask Paint para delinear/enmascarar pintura, se puede usar como plantilla para cosas como crear gráficos en pisos de gimnasios, pintura decorativa o grabado con proyectos de manualidades, o para marcar vallas de malla en can-chas de tenis y sitios de construcción.
Quiero curar mi pintura con calor; ¿Cuál es el ciclo de horneado recomendado para el GF 851?	El producto está diseñado para ciclos de horneado bajos de hasta 110°F (43.3° C), aunque puede soportar temperaturas más altas según sus configuraciones individuales. Al igual que con el adhesivo, se recomienda realizar una prueba exhaustiva antes de la producción

For Standard Terms & Conditions: <u>www.generalformulations.com/terms-conditions</u>

GF 851 | NOVIEMBRE 2021