# ADHESIVO PERMANENTE PVC TRANSPARENTE BRILLO ADHOC

Código Comercial: 1RHR400005







## Descripción del Producto

Para aplicaciones publicitarias, promocionales (gráficos de ventanas y carteles para exteriores e interiores, paneles y carteles) y para aplicaciones de vehículos (lados planos incluidos autobuses, tranvías y taxis). Adhesivo acrílico permanente de alta transparencia y muy alta cohesión. Diseñado para una amplia variedad de sustratos como vidrio, ABS, PS, PVC. No apto para superficies apolares (como PE y PP). Este adhesivo cumple con la FDA 175.105.

FRONTAL	Valor	Unidad de Medida	Método de Valuación
Características Generales	Vinílico Monomérico Transparente Brillo		
Gramaje	104 ± 10%	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Espesor	80 ± 10%	μm	ISO 534-80
Estabilidad Dimencional	< 0.5	%	ASTM D1204
Resistencia a Tracción MD	> 35	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882
Resistencia a Tracción CD	> 28	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D882
Resistencia al Estiramiento MD	> 200	%	ASTM D882
Resistencia al Estiramiento CD	> 200	%	ASTM D882
Inflamabilidad	AUTO-EXTINCION		ISO 3795.1989

ADHESIVO	Valor	Unidad de Medida	Método de Valuación
Características Generales	Δ.	dhesivo Acrílico Permanent	to.
Referencia	AP940		
Temperatura de Etiquetado	+10	°C	
Temperatura de Uso	-30 /+ 120	°C	
Sher	Alto		FINAT FTM8
Adhesion Inicial	> 6	N/25mm	FINAT FTM1
Adhesion Final	> 10	N/25mm	FINAT FTM1

SOPORTE	Valor	Unidad de Medida	Método de Valuación
Características Generales	Papel Blanco Siliconado en una Cara		
Gramaje	135 ± 10%	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Espesor	132 ± 10%	g/m <sup>2</sup>	ISO 534-80
Transparencia	n/a	%	DIN 53 147-64



### **PROCEDENCIA**



Presentación	Unidad de Venta	Medida
Resmas x 100 hojas	RSM	70 x 100 cm.

### **CERTIFICACIONES**

• Este producto cuenta con la siguiente certificación:



### **ALMACENAMIENTO**

- Las condiciones ideales de almacenamiento son a temperatura de 20 25 'C y 40.50 % HR.
- Guardar en lugar fresco y seco.
- No almacene cerca de fuente de calor a bajo la luz solar directa.
- Mantenga el material en su embalaje original hasta su uso.

### **DISCLAIMER**

"Todos los productos de Adhoc están sujetos a controles de fabricación para garantizar la buena calidad de los productos. Las declaraciones, la información técnica, los datos, los valores y las recomendaciones sobre los productos de Adhoc se basan en investigaciones y pruebas que el fabricante considera son confiables, pero no constituyen una garantía de ningún tipo.

Teniendo en cuenta los múltiples usos de los productos de Adhoc, el fabricante recomienda al usuario que pruebe los productos antes de su uso, para determinar la idoneidad y el rendimiento del producto para su aplicación y propósito previstos.

Los métodos de conversión y aplicación de los materiales autoadhesivos de Adhoc son múltiples y, por lo tanto, es esencial que los usuarios conozcan el método particular que se utilizará, antes de comenzar la producción.

Impresión: el fabricante recomienda siempre probar la compatibilidad entre el producto, las impresoras y las tintas antes de imprimir el producto.

Sistemas y condiciones de aplicación: el fabricante recomienda que el producto se pruebe siempre en las condiciones de aplicación reales en cuanto a humedad; temperatura; estado del sustrato (formas rugosas, lisas, planas o irregulares, recipientes pequeños o muy grandes); contacto directo con la sustancia en el recipiente; tecnología aplacadora (aplicación manual, multicabezal totalmente automatizado a alta velocidad); estrés especifico en el material Adhoc una vez aplicado (temperatura alta y/o baja, estrés mecánico, frotamiento, exposición a condiciones ambientales desafiantes), etcétera.

Dado que los productos de Adhoc se usan en condiciones que escapan a su control, como los enumerados anteriormente como ejemplo, el fabricante no asume ninguna responsabilidad por el uso inapropiado de los productos.

El fabricante se reserva el derecho a modificar en cualquier momento y sin necesidad de previo aviso, a su sola y exclusiva discreción, los productos, sus características y especificaciones técnicas".

