

¿Qué tipo de adhesivo de etiquetas debe usar?

Adhesivo	Descripción	Aplicaciones	Temperatura Mínima de Aplicación	Temperatura de servicio	Superficie de Aplicación
Permanente	Adhesivo acrílico de uso general	Aplicaciones de etiquetado de uso general en interiores bajo casi cualquier condición de iluminación.	5°C	-20°C a 80°C	Papel corrugado, films de embalaje, la mayoría de productos plásticos, acero inoxidable y vidrio.
Agresivo	Adhesivo acrílico agresivo de uso general	Aplicaciones de etiquetado de uso general en "Indoor" bajo cualquier tipo de condiciones de iluminación	5°C	-20°C a 80°C	Papel corrugado, films de embalaje, la mayoría de los productos plásticos, acero inoxidable y vidrio.
Removible	Adhesivo removible de uso general	Cualquier aplicación que requiera una removibilidad a largo plazo.	0°C	-40°C a 80°C	Corrugado, acero inoxidable y vidrio
Ultra-Removible	Adhesivo ultra removible con base acrílica	Para aplicaciones que requieren capacidad de reposicionamiento a largo plazo sobre una amplia gama de superficies.	-5°C	-40°C a 100°C	Corrugado, papel, films de embalaje, la mayoría de los plásticos, acero inoxidable y vidrio.
Bajas Temperaturas	Adhesivo acrílico agresivo apto para congelación	Refrigeración y aplicaciones industriales que requieren temperaturas de aplicación y servicio extremadamente frías	-25°C	-50° a 70°C	Corrugado, papel, films de embalaje, la mayoría de los plásticos, acero inoxidable y vidrio
Adhesivo Opaco	Adhesivo agresivo de uso general para todas las temperaturas que presenta una calidad de "bloqueo" gris	Aplicaciones que requieren una etiqueta para ocultar un texto, tipo "Tapa-Precios"	-5°C	-40°C a 80°C	Corrugado, papel, films de embalaje, la mayoría de los plásticos, acero inoxidable y vidrio
Adhesivo de Alto Gramaje	Adhesivo de ultra alta adherencia diseñado para las aplicaciones más exigentes	Aplicaciones que requieren una adherencia inicial muy alta y una unión final en superficies ásperas, porosas o difíciles de etiquetar	0°C	-20°C a 70°C	Corrugado, papel, films de embalaje, la mayoría de los plásticos, acero inoxidable, vidrio, superficies ásperas o porosas y neumáticos