



CINTA PEGAMOLDURAS PLUS MOUNT

DESCRIPCIÓN

Plus Mount es una espuma de 1/32" de espesor de color blanco o negro, de celda cerrada de polietileno de alto rendimiento, recubierta en ambas caras con un adhesivo acrílico modificado sensitivo a la presión. El adhesivo está protegido con un recubrimiento de vinyl azul o papel kraft semiblanco.

El adhesivo acrílico de Plus Mount, proporciona excelente resistencia a temperatura, elevado poder de adherencia y resistencia química. La fuerza de construcción a base de celda cruzada del espumado de polietileno le proporciona gran seguridad a la intemperie y a condiciones extremas. El espumado de 1/32" de espesor ayuda a cubrir las diferencias entre los sustratos a unir y las diferentes superficies de montaje.

USOS Y MODO DE APLICACIÓN

Usos: Entre sus principales aplicaciones esta el fijado de molduras automotrices, facias, accesorios, emblemas, molduras, aluminios, acero, cerámica, madera, y una amplia variedad de plásticos rígidos, etc

- Reemplaza remaches, grapas, bastidores y otros sujetadores mecánicos.
- Ofrece excepcional fuerza al rasgado y proporciona un buen amortiguamiento.
- Absorbe la vibración y los choques térmicos.
- Provee una distribución uniforme de la fuerza sobre la superficie (ensamblada).

Modo de Aplicación: Para obtener una fijación y sellado más eficiente, con inmejorable anclaje, limpie las superficies con profundidad utilizando únicamente alcohol, dejando libre de polvo, aceite, grasa, óxido, agua e impurezas, desprenda la cinta protectora del adhesivo y adhiera a la parte que va a ser fijada, haciendo presión con fuerza. Adhiera la pieza a la superficie y presione con firmeza.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	VALORES TÍPICOS Parámetros de desempeño		
	Tamaño	Tamaño	Método de Prueba
Resistencia del Despellejamiento, Lbs./sq.in.			PSTC - 3
Acero Inoxidable - 1 minuto de adherencia	6.5**	6.0**	
30 minutos de adherencia	7.5**	6.5**	
24 horas de adherencia	8.5**	8.0**	
Resistencia, Horas para fallar			PSTC - 7
Acero Inoxidable - 1000 g/sq. in. 22°C	300+	300+	
Tensión, Lbs./in.			ASTM D-3575
MD		7	
CD		6	
Enolgación, Porcentaje de			ASTM D-3575
MD		450	
CD		400	
Espesor, pulgadas			
Espumado + Adhesivo		.033	
Rangos de Temperatura			
Aplicación:	Aplicar cuando la temperatura este superior a 10°C		
Condición Final	-18°C a 90°C		

RESISTENCIA QUÍMICA

Resistente al agua, detergentes, alcohol, alifáticos y algunos hidrocarburos aromáticos. No se recomienda para el uso en contacto con algunos solventes tales como cetonas, éteres y algunos hidrocarburos clorados.



NOTA

La información aquí proporcionada está basada en el conocimiento actual del producto, se proporciona como guía y descripción del mismo y no constituye garantía de nuestra parte y no nos hace responsables por ningún aspecto o alcance. Para determinación de uso el usuario debe hacer las pruebas correspondientes.