

**25**  
years of innovation

**ASI**  
Adhesive Systems, Inc.  
Technology ★ Service ★ Value

Celebrating a quarter century  
of Engineering Excellence and  
Superior Customer Service.



Metil Meta Acrilato

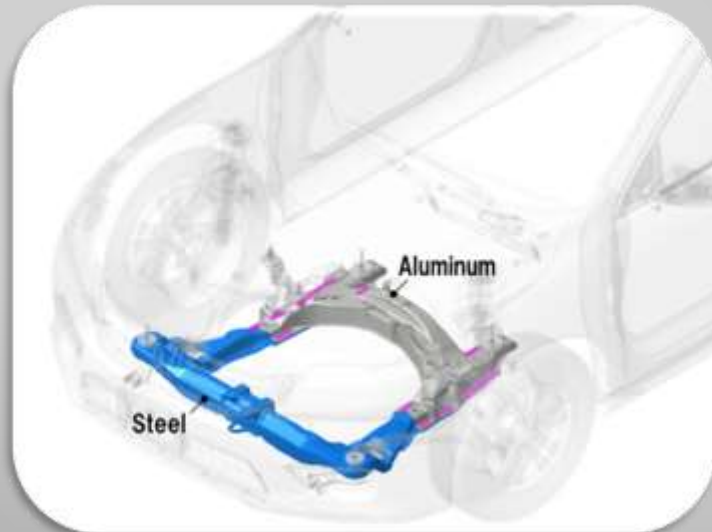


# Metacrilatos de ASI

- Pueden ser más fuertes que otros métodos de fijación (remaches, soldadura, tornillos, etc).
- Unen metales y plásticos entre sí mismos y de forma mixta con fuerza de soldadura.
- Certificado UL y militar.
- Curado en 2 min, 10 min o 45 minutos.
- El futuro de la manufactura es el adhesivo.



Soldar aluminio o remacharlo quedó en el pasado.  
Pegarlos con fuerza mayor a la soldadura es lo de ahora!



# Comparación adhesivo vs remaches y soldaduras.



ASTM D1002. Aluminio sin preparación.  
Máquina de fuerza tensión Instron.  
MP55420, 24 horas de curado.



## Resistencia obtenida:

Soldadura: 1080 psi

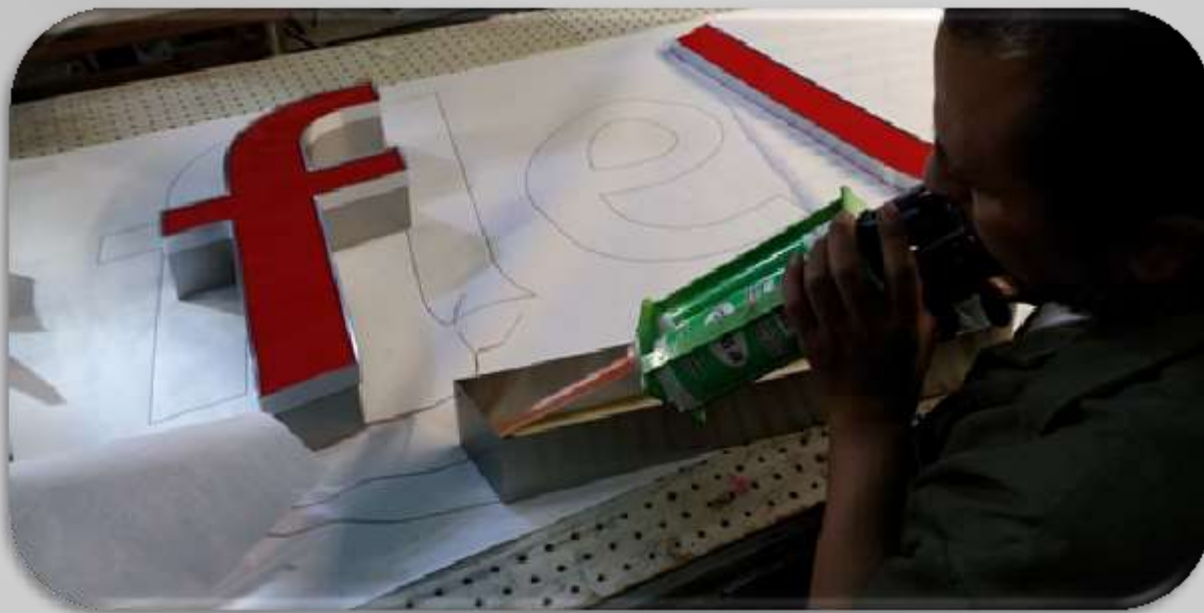
Un remache: 818 psi

Dos remaches: 1791 psi

**Adhesivo: 2322 psi**

## Letras de canal y anuncios

- Acabado no pegajoso
- Máxima fuerza
- Resistencia a intemperie
- No le afecta la lluvia
- Resistencia a rayos uv
- Curado rápido
- Pega plásticos y metales
- Garantía de 15 años



## Qué no pega el MMA?

- Cobre
- Polipropileno
- Teflón
- Galvanizados

## Qué SI pega el MMA?

**TODO LO DEMÁS!!!**





- El aluminio y el acero inoxidable son difíciles de soldar.
- No se pueden soldar entre ellos.
- Pegarlos con fuerza estructural es fácil y resistente.
- Además no produce óxido.



Un solo producto para pegar acero, aluminio, policarbonato, fibra de vidrio, madera, acero inoxidable, etc.



**-60 °C a 120°C**

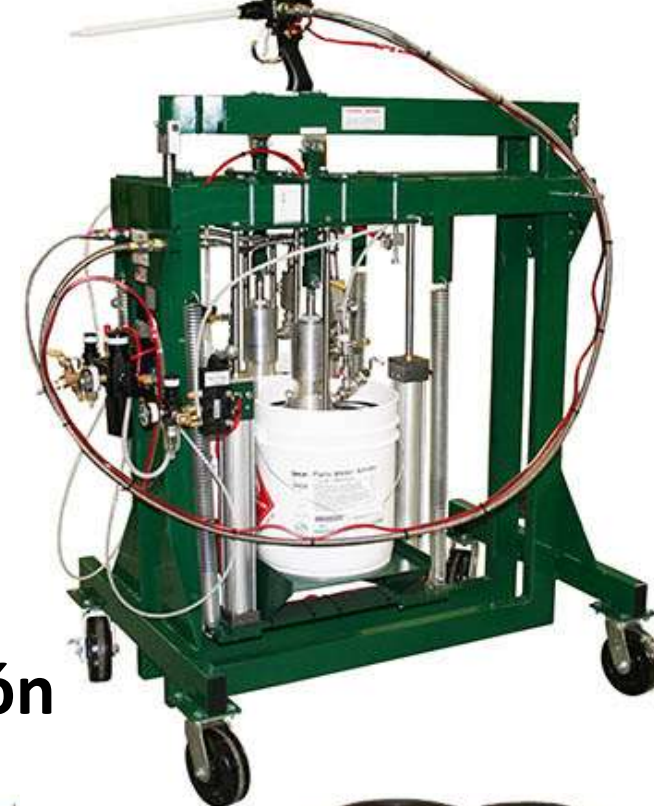
**Resistencia química**

**Aprobación UL**

**Aprobación militar**

**Curado en 2, 10, 45 min**





**Equipo de aplicación**

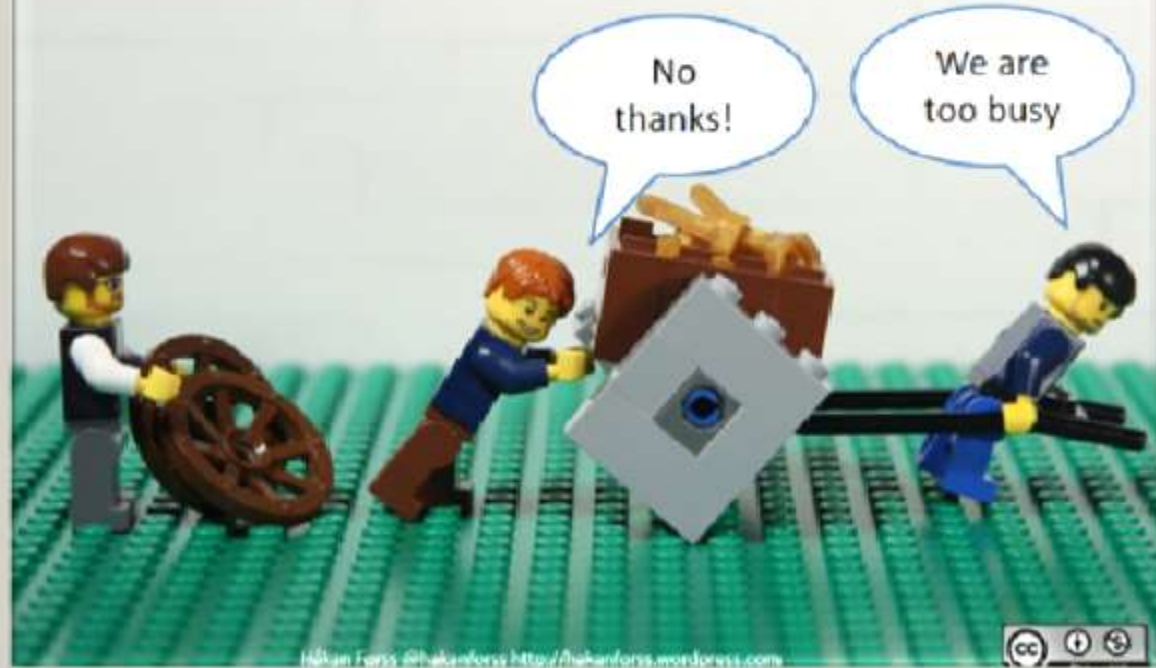




**Sin clavos, sin tornillos, sin remaches, sin soldaduras. Solo Adhesivos.**



Are you too busy to improve?



Todas las aplicaciones. Hecho en México