

## ESPUMA ACRÍLICA



Descripción	Resistencia a temperatura	Resistencia a solventes	Adhesión relativa
A-4726GY	200°F	<b>Excelente</b>	Trailers, autobuses, ambulancias y vehiculos especiales que requieran un sélle de aspecto limpio.
	LSE	Excelente	
A-4026WH	160°F	<b>Excelente</b>	El núreo gris y el adhesivo negro son aptos para metales cubiertos plásticos ABS y algunás metal pintado.
	LSE	Buena	
A-4526BK	200°F	<b>Excelente</b>	Funciona bien en superficies lexan y otrós sustratos de poucarbonato donde un adhesivo negro es deseable.
	HSE	Buena	
A-6626CL	200°F	<b>Excelente</b>	Acrilico transparente con buena adhesión para unir objetos que son transparentes, fales como sustratós de cristal.
	LSE	Buena	

### ¿Cómo funciona una espuma acrílica?

- **Prueba de Sustrato:** Siempre haga una strá sobre la sureficie antes de aplicar la espuma acrílica, para verificar la energía superficial y contaminación.
- **Desgaste.** Este stap es necesalo únicamente si se trata de un sustrato de baja energía superficial o hay presencia de contaminación. CWiel.
- **Limpieza.** Aplique primer en caso se ser necesario. Se recomienda para obtener un reetil purificai de faros de agua.

### Tiempo De Curado

20 min.	50 %
1 Hr.	75 %
1 Dia	90 %
3 Dias	100 %