

NEW
PRODUCT



PERMATEX® HEADLINER ADHESIVE

Adhesivo de contacto en spray

ÍTEM 27828 | Aerosol 474g | Caja 6 pzs

CARACTERÍSTICAS

El adhesivo para revestimiento de techo de alta resistencia Permatex es un adhesivo en aerosol de alta resistencia diseñado para reparar piezas interiores que se han desprendido o aflojado. Este adhesivo de alta resistencia se adherirá a techos, alfombras, revestimientos de camiones y paneles de puertas interiores. Es resistente a condiciones climáticas extremas y se seca transparente para un acabado limpio.

BENEFICIOS

- Adhesivo en aerosol de fácil aplicación.
- Resistente a condiciones climáticas extremas.
- Resistente al agua.
- Se seca transparente para una apariencia limpia.
- Formula diseñada para mantener una resistencia a temperaturas de hasta 77°C (170 F).
- Cumple con COV.

APLICACIONES

- Techos interiores.
- Alfombras.
- Revestimiento de maletero.
- Paneles interiores de puertas.
- Para uso en espuma, tela, plásticos y caucho.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Asegúrese de que todas las superficies estén limpias, secas y libres de contaminante.
2. Agite la lata antes de usar.
3. Gire la boquilla para seleccionar el ancho del patrón de pulverización, bajo, medio o alto.
4. Sostenga una lata a una distancia de 15 a 20cm de la superficie de trabajo y aplique de 2 a 3 capas uniformes superpuestas. Deje secar un mínimo de 5 minutos entre capas. Aplique capas adicionales en dirección opuesta a la primera. Para uniones más fuertes, aplique adhesivo en ambas superficies.
5. Deje que el adhesivo se seque durante al menos 5 minutos o hasta que esté pegajoso antes de fijarlo.
6. Presione las superficies de forma uniforme eliminando bolsas de aire. Las uniones deberán hacerse en los 30 minutos siguientes a la aplicación.
7. Para preparar la lata para la próxima aplicación, invierta y dispense hasta que el aerosol quede libre de adhesivo.
8. Lave sus manos y seque, se recomienda el uso de Permatex® Fast Orange® Hand Cleaner.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar en un lugar fresco y seco, a una temperatura entre 8 y 28°C.
Evite la exposición a calor, fuentes de ignición y chispas. Mantenga alejado de los niños.

PRECAUCIONES

No se recomienda el uso de este producto en oxígeno puro y/o sistemas ricos en oxígeno y no debe usarse como sellador para cloro u otros materiales oxidantes fuertes. No se recomienda su uso para piezas en contacto con gasolina.

PROPIEDADES

Tipo químico:	SIS copolímero
Apariencia:	Aerosol
Olor:	Solvente
Punto de inflamación, TCC, -C (-F):	Contenido bajo presión, consultar HDS
Resistencia a la temperatura (continuo):	71° C (160 F)