

Juego para pegar retrovisores

Descripción

El juego de pegado está formado por un pegamento anaeróbico con altos valores de fuerza y una malla de nailon impregnada que sirve tanto de base para un soporte como de catalizador para el pegamento. Ha sido especialmente desarrollado para pegar pies de retrovisores de metal en parabrisas y para pegar bisagras en ventanillas laterales inclinables. Gracias a su elevada viscosidad también se puede utilizar en superficies de pegado verticales. Este producto compensa las diferencias en la dilatación por calor, con lo que se puede utilizarse sin reparos para pegar todos los pies de retrovisores en parabrisas. **También adecuado para vehículos Ford y Seat.** El juego de pegado también se puede utilizar en la industria del mueble para pegar metal o plásticos en superficies de cristal.

Propiedades

- alta estabilidad de cizallamiento
- curado rápido
- compensa a la perfección las diferentes dilataciones térmicas
- excelente poder adherente
- apto para el pegamento de todas las bases de espejos retrovisores

Datos técnicos

Forma	liquid
Temperatura de almacenaje recomendada	5 - 25 °C
Base	anaerobic adhesive
Color / Aspecto	transparent
Resistencia al montaje	15 min
Punto de combustión	> 100 °C
Olor	characteristic
Solubilidad en agua	insoluble
Curado total	2 min
Densidad a 20 °C	1,08 g/cm ³
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 Monate

Campos de aplicación

En automóviles, el juego de pegado se utiliza para pegar pies de retrovisores en el parabrisas y para pegar bisagras en ventanillas laterales inclinables. El juego de pegado también se puede utilizar en la industria del mueble para pegar metal o plásticos en superficies de cristal.



Aplicación

Las superficies que se desee pegar deben estar secas y exentas de aceite, grasa o suciedad. Para la limpieza recomendamos LIQUI MOLY Limpiador y disolvente (nº de art. 6130). La malla de nailon impregnada sirve para facilitar el pegado y se debería recortar al tamaño de la superficie de pegado. A continuación, se coloca sobre la superficie del cristal el componente que se quiera fijar y se marca el punto deseado. Ahora se aplica el pegamento en el componente que se desea pegar y se coloca la malla. A continuación se coloca el componente sobre la superficie del cristal marcada y se presiona ligeramente contra la superficie del cristal durante aprox. 2 min. El espejo se puede montar en su alojamiento una vez transcurridos 15 min aprox. El pegamento estará completamente fraguado una vez hayan transcurrido 24 h aprox.

Envases disponibles

1 ml Blister	6194
	D-GB-I-E-P
1 ml Blister	8059
	D-RUS-UA

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.