

## PEGAMENTO DE LUNAS CLASSIC EXPERT



**Pegamento de lunas monocomponente de alto módulo elástico para pegar y sellar lunas de turismo y vehículo industrial**

### Características

- Alto módulo elástico.
- Bajo olor.
- Alta resistencia a la tracción.
- No conductor.
- Cumple el test de choque FMVSS 212.
- Rápido curado.
- Almacenar a temperatura entre 0°C y 35°C.
- Se puede utilizar en carrocerías de aluminio, magnesio y vehículos híbridos, (Audi A8, Jaguar XJ).

### Ventajas

- Su alto módulo elástico permite el uso en todos los vehículos, furgonetas, camiones, tractores y maquinaria de obra pública.
- Su bajo olor permite el uso constante sin necesidad de molestias.
- Su alta resistencia a la tracción permite un montaje seguro.
- Garantía de primer equipo ya que cumple el test de choque FMVSS 212.
- No interfiere las señales en antenas integradas.

### Beneficios

- Reparación de alta seguridad.

**Nota:** Para evitar problemas de adhesión preparar la superficie y utilizar el Limpiador **Art. N° 0890 024 1** y la Imprimación vario **Art. N° 0890 024/010/020/100**.

Antes de aplicar los productos comprobar que no estén caducados ni en mal estado. Para una perfecta adhesión aplicar el cordón perpendicularmente sobre la luna o el chasis. La imprimación reacciona con la humedad ambiente y pierde propiedades por lo que recomendamos que una vez abierto el envase se consuma como máximo en 72 horas.

Una vez el PUR ha formado piel no se debe pegar la luna porque la adhesión es deficiente.

Descripción	Art. N°	Contenido ml	U/E
Cartucho pegamento classic expert	<b>0890 023 802</b>	310 ml	1/12
Kit pegamento classic expert, 310 ml	<b>0890 023 803</b>	*	1/12
Imprimación vario stick con pincel incorporado	<b>0890 024 010</b>	10 ml	1/12
Imprimación vario	<b>0890 024 020</b>	20 ml	1/25
Imprimación vario	<b>0890 024 100</b>	100 ml	1/12

\* Contenido del kit: cartucho 310 ml, toallita, imprimación 20 ml, pincel, cánula e instrucciones

Datos técnicos pegamento de lunas Classic Expert	
Base química	PUR
Color	Negro metálico
Temperatura aplicación (del producto)	+10°C hasta +40°C
Curado	Humedad
Tiempo de aplicación máximo	15 minutos
Densidad (DIN 53217-4)	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Velocidad de endurecimiento	3 - 4 mm/24 horas
Formación de piel	25 - 30 minutos (23°C/50% rf)
Dureza shore A (DIN 53505)	65 - 75
Resistencia a la tracción (DIN 53504)	Aprox. 11 Mpa
Elongación de rotura (DIN 53504)	Aprox. 300 %
Resistencia al rasgado (DIN 53515)	Aprox. 11 N/mm
Resistencia cizallamiento (DIN 53515)	Aprox. 4 Mpa
Módulo G (DIN 54451)	Aprox. 2,5 Mpa
Resistencia a la temperatura 1 hora	De +80°C a +120°C
Tiempo inmovilización vehículo con doble airbag	1 hora
Tiempo inmovilización vehículo sin airbag	1 hora

Datos técnicos imprimación Varioprimer	
Color	Negro
Densidad	0,930 gr/cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicación	+10°C hasta +40°C
Caducidad abierto	Máx. 72 horas
Tiempo secado para aplicar PUR encima	15 min.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.

**Productos relacionados:**  
**Limpiador Activo, 500 ml**  
**Art. N° 0890 024 1**  
**Pistola Juniorfix**  
**Art. N° 0703 891 310**  
**Pincel para Imprimación (Isopo)**  
**Art. N° 0891 650**  
**Cánula Pegamento de Lunas**  
**Art. N° 0891 651**