

## PEGAMENTO DE LUNAS ULTIMATE



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

Alto módulo elástico.

- La rigidez del cordón refuerza la estructura del vehículo.

Apto para aplicarse a temperaturas ambiente de -10°C a +35°C.

- Amplio rango de temperatura.

No conductor.

- Apto para antenas integradas ya que la recepción de las señales no se ve alterada.

Previene la corrosión de la carrocería.

- Utilizable también en carrocerías de aluminio (Audi A8, Jaguar XJ, etc.).

Seguridad aprobada.

- Cumple las exigencias de los principales fabricantes de vehículos.
- Aprobación TÜV FMVSS 208/212 (test de choques) cumpliendo los tiempos de salida del vehículo del taller.

Óptima viscosidad.

- Permite la aplicación en superficies horizontales y verticales sin descolgados.

Sistema con imprimación Vario (4 funciones).

- **Activador:** mejora la adhesión cuando hay restos de pegamento antiguo de 1 a 1,5 mm y en cristales con pre-revestimiento de PU o PVC.
- **Imprimación:** permite la adhesión del pegamento sobre el cristal con o sin banda cerámica y sobre la pintura del vehículo.
- **Protege de la corrosión:** protege a la carrocería de la corrosión si al extraer la luna se ha dañado.
- **Protege el cordón de los rayos UV.**

Descripción	Art. N°	Contenido ml	U/E
Kit Lunas Pegamento Ultimate	<b>0890 023 800</b>	(*)	1/24
Pegamento Lunas Ultimate 310 ml	<b>0890 023 801</b>	310	1/12
Imprimación Vario peg. Lunas 20 ml	<b>0890 024 020</b>	20	1/25
Imprimación Vario peg. Lunas 100 ml	<b>0890 024 100</b>	100	1/12
Limpiador Activo	<b>0890 024 1</b>	500	1/12
Pincel para Imprimación	<b>0891 650</b>	-	100
Cánula Pegamento Lunas	<b>0891 651</b>	-	12
Imprimación Vario Lunas stick 10ml	<b>0890 024 010</b>	-	1/12

(\*) **Contenido del Kit:** Pegamento Lunas 310 ml, Imprimación vario 20 ml, limpiador activo (bayeta doble), cánula, pincel y modo de empleo.

Datos técnicos	
Base química	Poliuretano 1K
Color	Negro
Densidad	1,18 Kg/l
Temperatura de aplicación (superficie)	+5 °C a +35°C
Tiempo de aplicación	15 min (*)
Velocidad de endurecimiento	> 4 mm/24 h (*)
Resistencia a la tracción (ISO 4587/ DIN EN 1465)	Aprox. 5,5 N/mm <sup>2</sup>
Alargamiento de rotura (ISO 527/ DIN 53504)	Aprox. 325%
Dureza Shore A (ISO 868/ DIN 53505)	Aprox. 65
Resistencia eléctrica (ASTM D 257-99/ DIN 53482)	Aprox. 108Ω cm
Termorresistente	-40°C a +90°C (hasta +120°C puntualmente)
Temperatura de almacenamiento	+5°C a +25°C
Tiempo de salida vehículo sin airbag	30 min. (**)
Tiempo de salida vehículo con airbag	1 h (**)

(\*) a 23°C y 50% de humedad relativa en el aire. (\*\*) a temperatura ambiente de -10°C a +35°C.

Datos técnicos Imprimación Vario	
Color	Negro
Densidad	Aprox. 0.93g/cm <sup>3</sup> a 23°C
Temperatura de aplicación	De 10 a + 40°C
Caducidad abierto	Máx. 3 días a 23°C/50%



**Imprimación Vario Stick (10 ml)**  
**Art. N° 0890 024 010**  
**Imprimación Vario P. Lunas 100 ml**  
**Art. N° 0890 024 100**

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.