

# 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
  - Ventajas**
  - La rigidez del cordón refuerza la estructura del vehículo.
- ▶ Apto para aplicarse a temperaturas ambiente de -10° C a +35° C.
  - Ventajas**
  - Amplio rango de temperatura.
- ▶ No conductor.
  - Ventajas**
  - Apto para antenas integradas ya que la recepción de las señales no se ven alteradas.
- ▶ Previene la corrosión de la carrocería.
  - Ventajas**
  - Utilizable también en carrocerías de aluminio (Audi A8, Jaguar XJ, etc)
- ▶ Seguridad aprobada.
  - Ventajas**
  - 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.
  - Ventajas**
  - Permite la aplicación en superficies horizontales y verticales sin descolgados.
- ▶ Sistema con imprimación Vario (4 funciones)
  - Ventajas**
  - 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 | U/E |
|-------------------------------------|--------------------|-----------|-----|
| Kit lunas pegamento Ultimate        | <b>890 023 800</b> | (*)       | 1   |
| Pegamento lunas Ultimate 310 ml     | <b>890 023 801</b> | 310 ml    | 12  |
| Imprimación Vario peg. Lunas 20 ml  | -                  | 20 ml     | -   |
| Imprimación Vario peg. Lunas 125 ml | <b>890 024 125</b> | 100 ml    | 12  |
| Limpiador activo                    | <b>890 024 1</b>   | 500 ml    | 8   |
| Pincel para imprimación             | <b>891 650</b>     | -         | 100 |
| Cánula pegamento lunas              | <b>891 651</b>     | -         | 12  |
| Imprimación Vario lunas stick 10ml  | <b>890 024 10</b>  | -         | 24  |

(\*) Contenido del kit: Pegamento lunas 310 ml, Imprimación Vario 20 ml, Limpiador activo (bayeta doble), cánula, pincel y modo de empleo.

## Datos técnicos

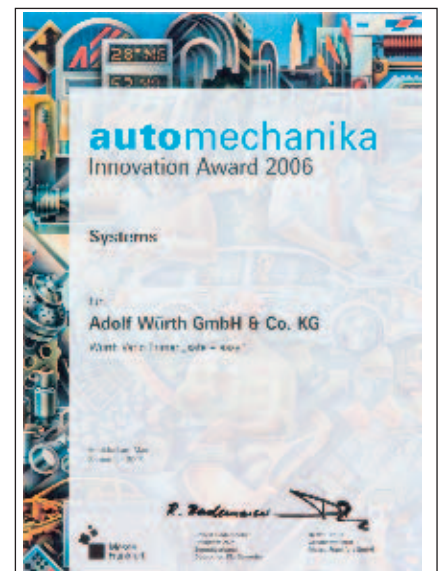
|   |   |
|---|---|
| Base química                                      | poliuretano 1K                            |
| Color   | negro                                     |
| Densidad  | 1,18 Kg/l                                 |
| Temperatura de aplicación (superficie)            | +5 °C a +35°C                             |
| 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. 10 <sup>9</sup> Ω 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                  | 1,03 Kg/l aprox. |
| Temperatura de aplicación | +10°C a +35°C    |
| Tiempo de secado          | 15 min (*)       |



Imprimación Vario premiada como mejor innovación en la Feria Automechanika de Alemania.

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