

## Protector Adhesivo

*Base Vinílica resistente al impacto de piedras.*



### DESCRIPCIÓN.

Se trata de un protector a base de PVC plastificado, específicamente formulado para adherir sobre imprimaciones cataforéticas; siendo su aplicación por spray utilizando el sistema airless.

### USOS.

Partes inferiores de la carrocería, tales como piso y caja de ruedas. Alta resistencia al impacto de piedras, a la corrosión, y conforme al espesor, cumple funciones de antirruído.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES .

- Peso específico: máx. 1,55 g/cm<sup>3</sup>.
- Viscosidad: 6-15 segs. (Valor de Pressflow con cámara para ensayo de 85 mm. - diámetro: 50 mm. - Altura cámara de aire: 300 mm. Para este ensayo se utiliza un pico de extrusión de 2mm. - 1kg/cm<sup>2</sup> de presión de línea y 20g. de flujo de material).
- Ecurrimiento: Debe presentar leve escurrimiento. Recomendamos hasta 0,2 pulgadas de escurrimiento conforme al dispositivo SAE J 243 ADS-10.
- Adhesión por cizallamiento: mínimo 150 N/cm<sup>2</sup> - espesor: 2mm. - área: 5cm<sup>2</sup>. - condiciones de horneado: pre-gelado: 10' a 130°C  
curado: 15' a 160°C
- Resistencia cámara húmeda: no presenta anomalías al cabo de 24 hs. a 42°C, más un rehorneo de 20' a 135°C.
- Color: gris - blanco - o especificado.

Todos estos valores son con fines orientativos, y conformes a experiencias previas.

El producto es lo suficientemente adaptable a otros procesos similares, según especificaciones técnicas del cliente.

### ALMACENAMIENTO

Se recomienda mantener al resguardo de la luz solar directa, humedad y a temperaturas no superiores a 35°C.  
Validez 60-90 días.

### ENVASES

Tambores precintados conteniendo 200 kg. neto con tapa desmontable.



**Semi-elaborados  
para la Industria Automotriz**



INDUSTRIA ARGENTINA

Distribuido por Plastilit S.A. - Av. Facundo Zuvira 6652 (3000) Santa Fe, Argentina  
MAYOR INFORMACIÓN: WWW.PLASTILITSA.COM.AR  
Atención al consumidor: Tel: +54 (342) 4892113 Whatsapp 54 (342) 5029 257  
ventas@plastilit.com.ar - tecnica@plastilit.com.ar