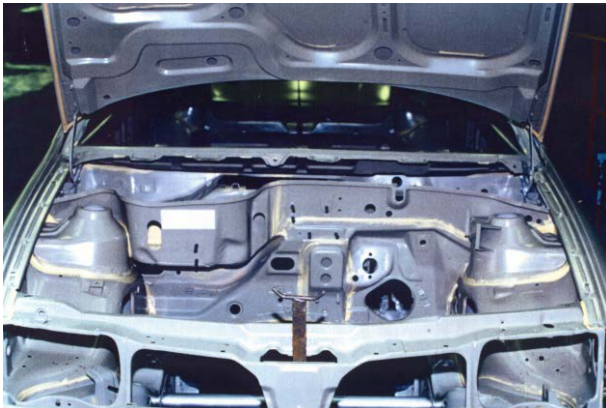
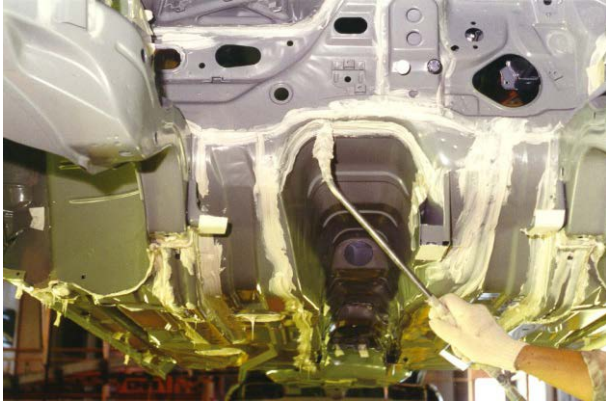


Sellador Adhesivo

Base Vinílica para juntas de chapas internas y externas de carrocería.



DESCRIPCIÓN.

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

USOS.

Específicamente formulado como sellador de juntas y uniones de chapas tanto internas como externas de la carrocería.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Peso específico: máx. 1,55 g/cm³.
- Viscosidad: 35-45 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/cm² de presión de línea y 20g. de flujo de material).
- Ecurrimiento: Debe presentar leve escurrimiento. Recomendamos hasta 0,1 pulgadas de escurrimiento conforme al dispositivo SAE J 243 ADS-10.
- Adhesión por cizallamiento: mínimo 150 N/cm² - espesor: 2mm. - área: 5cm². - condiciones de horneado: pre-gelado: 10' a 130°C
curado: 15' a 160°C
- Resistencia cámara húmeda: no presenta alteraciones 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.



INDUSTRIA ARGENTINA

**Semi-elaborados
para la Industria Automotriz**

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