

**Ficha técnica**

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® Pintura Spray para Partes Plásticas son lacas de alta calidad de un componente, con disolventes y con gases propulsores libres de CFC. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:
- secado rápido
  - alto poder de cubrición
  - muy buena adhesión sobre plásticos duros (PUR, PS, PA, EPDM, ABS, PRFV y PVC)
  - resistente a la intemperie y no amarillea
  - alta dureza superficial con una buena elasticidad al mismo tiempo
  - sin plomo y CFC
  - condicionalmente resistente a la gasolina, la sal de deshielo y los sistemas de lavado
- Campo de aplicación:** AKEMI® Pinturas Spray para Partes Plásticas se utiliza para el diseño óptico de piezas de automóviles hechas de plástico duro y además también para el uso en el hogar y para el bricolaje.
- Modo de empleo:**
1. El fondo a tratar debe estar absolutamente libre de grasa, cera y de cualquier suciedad. Limpiar restos de pulimientos u otros productos de cuidado con AKEMI® Spray de Limpieza.
  2. En caso necesario (raspaduras o daños) lijar la superficie y eventualmente enmasillar con AKEMI® Masilla Elástica y aplicar una capa de AKEMI® Spray de Estructura.
  3. Agitar el envase durante un par de minutos, tan fuerte que se oiga el choque de la bola en su interior.
  4. Proteger (cubrir con papel o con cintas adhesivas) las superficies que no se van a tratar.
  5. Aplicar en varias capas finas desde una distancia de aprox. 25 cm. Dejar airear por aprox. 5 minutos antes de aplicar una nueva capa.
- Consejos especiales:**
- Durante la aplicación está recomendado protegerse las manos utilizando AKEMI® Guante Líquido.
  - No se debe aplicar a temperaturas muy altas o a una exposición intensiva a los rayos de sol, porque la pintura se secaría demasiado rápido y no pudiera correr correctamente causando manchas. Temperatura de trabajo óptima: 15 a 25°C.
  - El secado completo de varias capas finas es considerablemente mejor que de una capa gruesa.
  - Después del trabajo no es necesario limpiar la válvula pulverizadora.
  - Las partes rociadas accidentalmente pueden ser limpiadas con AKEMI® Diluyente Universal (hacer una prueba de resistencia).
- Datos técnicos:**
- |              |  |
|--------------|--|
| Color:       | gris claro, gris, gris oscuro, antracita, negro  |
| Densidad     | aprox. 0,75 g/cm <sup>3</sup>  |
| Secado       | después de aprox. 10 min seco al polvo<br>después de aprox. 30 min seco al tacto<br>después de aprox. 2 horas completamente seco |
| Rendimiento: | aprox. 1 m <sup>2</sup> / botella de spray   |
- Almacenamiento:** Almacenado en un lugar seco y fresco (5-25°C) en su envase original sin abrir, al menos 12 meses después de su fabricación.
- Consejos de seguridad:** Prestar atención a la Ficha técnica de seguridad.

FT 03.20

**Ficha técnica**

página 2 de 2

**Atención:**

Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra.