

**Ficha técnica**

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® Laca Transparente para llantas una laca den un componente de alta calidad que contiene disolventes con gases propulsores sin CFC. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:
- secado rápido
  - muy buena adhesión sobre metales (hierro, níquel, aluminio, estaño, latón, cromo, cobre, plata), papel, cartón y madera
  - resistente a la intemperie y no amarillea
  - resistente al brillo y a la luz
  - condicionalmente resistente a la gasolina, la sal de deshielo y los sistemas de lavado
- Campo de aplicación:** AKEMI® Laca Transparente para llantas sella las llantas de aluminio, facilita así su limpieza y protege contra la adherencia de la suciedad persistente. Sin embargo, el producto también es adecuado como una capa protectora para llantas de acero pintadas (AKEMI® Spray para llantas; colores: oro, plata o blanco). Además se ofrecen otras posibilidades de uso en el hogar o para el bricolaje.
- Modo de empleo:**
1. El fondo debe estar desoxidado, desengrasado, limpiado a fondo y seco.
  2. Agitar el envase durante un par de minutos, tan fuerte que se oiga el choque de la bola en su interior.
  3. Proteger (cubrir con papel o con cintas adhesivas) las superficies de goma del neumático
  4. Aplicar en varias capas finas (distancia de pulverización aprox. 25 cm, intervalo de tiempo 3 - 5 minutos).
- 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).
  - Resistencia limitada a la gasolina.
- Datos técnicos:**
- |              |  |
|--------------|--|
| Color:       | transparente brillante   |
| Densidad:    | aprox. 0.8 g/cm <sup>3</sup>   |
| Secado:      | después de aprox. 15 min seco a polvo<br>después de aprox. 60 min seco al tacto<br>después de aprox. 24 horas completamente seco |
| Rendimiento: | aprox. 1 - 2 m <sup>2</sup> / spray  |
- Almacenamiento:** Almacenado en un lugar seco y fresco (5-25°C) en su envase original sin abrir, al menos 36 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.