

Ficha técnica

página 1 de 1

Características:

AKEMI® Sprays para llantas son pinturas de alta calidad de un componente, con disolventes y con gases propulsores libres de CFC. Los productos se caracterizan por las propiedades siguientes:

- secado rápido
- muy buena adhesión sobre metales (hierro, acero, metal ligero), papel y madera.
- resistente a la intemperie y no amarillea
- resistente a la abrasión
- sin plomo y CFC
- resistente a la gasolina, a la sal de deshielo, resistente a trenes de lavado.

Campo de aplicación:

AKEMI® Sprays para llantas sirven principalmente para el embellecimiento óptico de llantas de acero y metal ligero de aspecto desagradable, así como para la protección de ellas. Además se ofrecen otras posibilidades de uso en la caso o para el bricolaje.

Modo de empleo:

1. Desoxidar, desengrasar, limpiar a fondo, secar y lijar ligeramente la superficie a tratar. Los restos de óxido de pueden desactivar con AKEMI® Anti-Corrosivo, después aplicar AKEMI® Spray de Cinc.
2. Proteger (cubrir con papel o con cintas adhesivas) las superficies de goma de la rueda.
3. Dar la primera capa con AKEMI® Imprimación gris clara (Spray).
4. Agitar el envase durante un par de minutos, tan fuerte que se oiga el choque de la bola en su interior.
5. Aplicar en ráfagas cruzadas en varias capas finas desde una distancia de aprox. 25 cm. Dejar airear por aprox. 3-5 minutos antes de aplicar una nueva capa.
6. Después de un tiempo de secado de aprox. 2 horas, lijar con P600 en mojado, limpiar y dejar secar.
7. Para un protección de la superficie mejor aplicar AKEMI® Laca Transparente para llantas o Laca Transparente metálica.

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.
- Lugares pintados por error pueden ser limpiados con AKEMI® Diluyente Universal (hacer una prueba de resistencia).

Consejos de seguridad:

véase ficha de seguridad CEE.

Datos técnicos:

Color:	plata, oro o blanco
Densidad:	aprox. 0.8 g/cm ³
Secado:	después de aprox. 10 min. seco a polvo después de aprox. 60 min. seco al tacto después de aprox. 24 horas secado completo
Rendimiento:	aprox. 5 llantas / botella de spray
Almacenamiento:	aprox. 1 año en su envase original bien cerrado, en un lugar fresco y seco.

Observaciones:

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.

FT 04.04