

Ficha técnica

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® Spray de Estructura es una pintura de alta calidad de un componente, con disolventes, para la formación de estructura. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:
- secado rápido
 - muy buena formación de estructura sobre materiales de plástico duros
 - muy buena adherencia sobre materiales de plástico duros (PUR, PS, PA, EPDM, ABS, PRFV y PVC)
 - se puede pintar encima
 - resistente a la intemperie y no amarillea
 - alta dureza de la superficie y al mismo tiempo buena elasticidad
 - resistente a la gasolina y a la sal de deshielo, resistente a trenes de lavado
- Campo de aplicación:** AKEMI® Spray de Estructura es una pintura transparente para la formación de estructura, la cual sirve para el diseño óptico de piezas de automóviles hechas de materiales plásticos. El producto tiene además otras posibilidades de uso en la casa o para el bricolaje.
- Modo de uso:**
1. La superficie 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.
 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 o con cintas adhesivas) las partes que no se van a tratar.
 5. Aplicar en ráfagas cruzadas en varias capas finas desde una distancia de aprox. 25 cm. Dejar airear por aprox. 5 minutos antes de aplicar una nueva capa.
 6. Después de un tiempo de secado de 10 a 20 minutos solamente se puede repintar con AKEMI® Pintura Spray para partes plásticas.
- 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: | transparente con formación de estructura |
| Densidad: | aprox. 0.76 g/cm ³ |
| Secado: | después de aprox. 20 min. repintable
después de aprox. 2 horas secado completo |
| Rendimiento: | aprox. 0,5 m ² / 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.