

Ficha técnica

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® Masilla Acrílica Spray es un rellenedor de un componente de alta calidad que contiene disolventes. El producto se caracteriza por las características siguientes:
- secado rápido y, por lo tanto, rápidamente lijable
 - muy buena adherencia a hierro, acero, aluminio o madera
 - alta capacidad de relleno
 - pulverizable en varias capas
 - alto espesor de la capa gracias a una buena estabilidad
 - fácil de lijar
- Campo de aplicación:** AKEMI® Masilla Acrílica Spray sirve para llenar pequeñas irregularidades, arañazos y huellas de lijado, ofreciendo así una superficie ideal para el barnizado posterior. Es idóneo para su aplicación en masillas a base de poliéster.
- Modo de empleo:**
1. La superficie a tratar deberá estar desoxidada, desengrasada, limpiada a fondo, seca y ligeramente rugosa. Inactivar restos de óxido con AKEMI® Anti-Corrosivo y después aplicar AKEMI® Spray de Cinc.
 2. Proteger (cubrir con papel o con cintas adhesivas) las zonas alrededor del lugar de reparación.
 3. Agitar el envase durante un par de minutos, tan fuerte que se oiga el choque de la bola en su interior.
 4. Aplicar en varias capas finas (desde una distancia de aprox. 25 cm, intervalo 3 – 5 minutos).
 5. Después de un secado completo (aprox. 2 horas, en caso de capas más gruesas recién después de aprox. 24 horas) la Masilla Acrílica Spray se puede lijar en mojado con papel P600 (asegurar una buena transición), limpiar y dejar secar.
 6. Tratamiento siguiente con AKEMI Pinturas Spray; con otros sistemas de pintura, realizar un ensayo preliminar de compatibilidad.
- 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.
 - Cuando se sobrepinta mojado en mojado con la pintura de recubrimiento, su brillo se disminuye considerablemente.
 - 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).
 - No es apta para el acabado con masillas a base de poliéster y lacas de 2 componentes.
- Datos técnicos:**
- | | |
|--------------|---|
| Color: | gris |
| Densidad: | aprox. 0.9 g/cm ³ |
| Secado: | aprox. 60 min a 20°C |
| Rendimiento: | aprox. 0.4 – 0.8 m ² / botella spray |
- Almacenamiento:** Almacenado en un lugar seco y fresco (5-25°C) en su envase original sin abrir, al menos 3 años después de su fabricación

FT 10.20

Ficha técnica

página 2 de 2

Consejos de seguridad: Prestar atención a la Ficha técnica de seguridad.

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.