

Ficha técnica

página 1 de 2

- Características:** AKEMI® Lettering Gloss Spray es una laca especial transparente de alta calidad a base de disolventes.
- El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:
- secado rápido
 - resistente a la intemperie
 - no amarillea
 - estabilidad del brillo
 - resistente a la decoloración
- Campo de aplicación:** AKEMI® Lettering Gloss Spray se utiliza principalmente en la industria de la piedra para aumentar de forma duradera el brillo de los AKEMI® Colores de letras en monumentos, lápidas y esculturas. El producto también aumenta la resistencia a la intemperie de los AKEMI® Colores de letras (con pincel) y de los AKEMI® Colores de letras Sprays.
- Modo de empleo:**
1. El sustrato debe estar seco y sin polvo.
 2. Proteger las áreas alrededor de la neblina de la pulverización.
 3. Agitar bien el envase antes de usarlo, tan fuerte que se oiga el choque de las bolas en su interior.
 4. Aplicar varias capas finas con ráfagas cruzadas (distancia de pulverización aprox. 25 cm); intervalo de tiempo aprox. 5 minutos).
- Consejos especiales:**
- Sólo para uso profesional.
 - Durante la aplicación está recomendado protegerse las manos utilizando AKEMI® Guante líquido.
 - Antes de la aplicación, preste atención al tiempo de secado de los AKEMI® Colores de letras:
 - o Producto de aplicación con pincel tras aprox. 35-60 min (20°C)
 - o Sprays después de aprox. 20-30 min (20°C)
 - 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 - 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.
 - Piezas rociadas accidentalmente pueden ser limpiados con AKEMI® Nitro-Diluyente (hacer una prueba de resistencia).
 - La durabilidad del AKEMI® Sistema de Colores de letra se reduce en superficies de piedra con humedad ascendente. Se recomienda sellar la parte posterior de la piedra con el producto AKEMI® Anti-Stain Coating 2015.
 - Asegurarse que no queden restos en el envase antes de arrojarlo a la basura.
 - Reciclaje de acuerdo con las especificaciones de la Decisión 97/129/CE sobre la Directiva de envases 94/62/CE.
- Datos técnicos:**
- | | |
|---------------------------------|---|
| Color: | transparente |
| Densidad: | aprox. 0.8 g/cm ³ |
| Rendimiento: | aprox. 1 - 2 m ² /bote |
| Secado (20°C) | secado al polvo después de aprox. 10 minutos (20°C) |
| (a flujo transversal saturado): | secado al tacto tras aprox. 60 minutos (20°C) |

FT 02.24

Ficha técnica

página 2 de 2

- Almacenamiento:** Cuando se almacena en un lugar seco y fresco (5-25°C) en el envase original sin abrir, al menos 36 meses después de la producción.
- Consejos de seguridad:** Prestar atención a la Ficha Técnica de Seguridad antes de usar este producto.
- 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.