

Una pintura en alta calidad sintética. Gracias a la posibilidad de una reparación rápida y eficiente de arañazos, daños en la pintura o daños en superficies pintadas se previene a la formación corrosión. Idóneo en trabajos de montaje y mantenimiento, pero tambien para aplicaciones especiales en lugares de dificil acceso, por ejemplo en huecos o barandillas.

Para pintados en grandes suprficies recomendamos DUPLI-COLOR Alkyton Antióxido.

### Calidad y propiedades

- Una pintura sintética de alta calidad
- Rápido secado
- Apto para la reparación de objetos en el interior y exterior
- Con un poder de cubrición y relleno especialmente bueno
- Evita la formación de corrosión
- Resistencia duradera del color
- Alta resistencia a la intemperie, a la luz y a los rayos UV.
- Excelente aspecto de la pintura aplicadá con supérficies muy uniformes
- Excelente adherencia

## Datos físicos y químicos

- Base aglutinante: Resina alquídica
- . Color: especifico
- Olor: a disolvente
- Grado de brillo: en ángulo de medición de 60° según DIN 67530

brillo: 85 - 90 GE mate: 10 - 15 GE

Iron-Mica no se puede medir, ya que la superficie es rugosa

- Rendimiento: Según el color y la superficie son suficientes 150 ml para aprox. 0,5 - 0,8 m²
- Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):

Seco al polvo: después de 30 minutos Seco al tacto: después de aprox. 4 horas Seco total/repintable después de aprox. 24 horas. El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.

- Temperaturbeständigkeit: bis 80°C
- Caducidad/almacenaje:

10 años a partir de la fecha de producción con almacenaje correcto (=10°C - 25°C, humedad relativa del aire de max. 60%) con el envase sin abrir y protegido de los rayos solares directos.

- Reciclado: Solo los envases totalmente vacios deben ser llevados al reclicado, los envases con restos deben ser llevados al Punto Limpio.
- Formato/contenido:

Aerosol, volumen nominativo máximo 150 ml

### Mediambiente y clasificación

Medioambiente: Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

Reciclado: Solo debe reciclar el envase totalmente vacio en el contenedor correspondiente, aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio.Clasificacion: Todos los productos European Aerosols corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

Normativa de preparación: Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

### Instrucciones de uso

En muchos aerosoles DUPLI-COLOR existen anillas o tapas de seguridad que evitan el uso indebido. Lean las indicaciones corrrespondientes sobre la tapa o la etiqueta.

# Tratamiento previo de la superficie:

- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.
- Eliminar viejas pinturas sueltas y el óxido, después lijar e imprimar.
- Dejar secar 1 2 horas.

### Pintado:

- · Proteger las superficies que no deban ser pintadas.
- Agitar el bote unos 2 3 minutos antes de su uso.
- Hacer una prueba de pintado en un lugar no visible para comprobar la compatiblidad de la pintura.
- Distancia de pulverizado aprox. 25 cm.
- Aplicar varias capas finas a una distancia de 2 minutos.
- Agitar el bote de vez en cuando entre cada aplicación, ya que los pigmentos especiales suelen depositarse rápidamente.
- Y ello podría producir diferencias de color.
- Repintable dentro de 2 horas o solo después de 24 horas.
- Incluso después del secado total no debe repintar con pintura acrílica!

### Datos para el pedido

### Responsabilidad

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exime de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. European Aerosols no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a European Aerosols.

#### Fecha:

Esta versión invalida todas las versiones anteriores.

Print date: 23.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com