

Hoja técnica Galvinol Especial Imprimación



DUPLI-COLOR Galvinol es una imprimación especial para la mejora de la adherencia sobre superficies muy lisas y no porosas, por ejemplo Zinc, chapa de acero cincada, acero inoxidable, aluminio, cobre, vidrio, porcelana y otras superficies muy lisas.

La imprimación se queda un poco pegajosa y forma así un puente perfecto para el posterior pintado con DUPLI-COLOR Alkyton Antióxido.

Calidad y propiedades

- Una imprimación especial con disolvente
- Se forma una superficie pegajosa que sirve como imprimación
- Se aplica con pincel

Datos físicos y químicos

- **Base aglutinante:** Acrílico, con disolvente
- **Olor:** a disolvente
- **Color:** azul-transparente
- **Rendimiento:**
Teórico: 35 m²/l
Rendimiento práctico: depende de muchos factores, como por ejemplo de la superficie y de la pérdida de material durante la aplicación.
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):**
Seco al tacto: La superficie se mantiene pegajosa.
Repintable después de 30 minutos, pero siempre dentro de las 24 horas.
El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la humedad del aire y del grosor de capa aplicada.
- **Densidad:** 0,87 kg/ltr.
- **VOC:** 741 g/ l max., Categoría A/h
UE valores límites: 750 g/ l (2007)/ 750 g/ l (2010)
- **Viscosidad:** 16-24 Seg. vaso medidor viscosidad 4 con 20°C
- **Partículas sólidas:** 7 % (Volumen)
- **Resistencia a temperaturas:** hasta 100°C (calor seco)
- **Caducidad/almacenaje:**
5 años a partir de la fecha de producción con almacenaje correcto (=5°-35°C, humedad relativa del aire de max. 60%) y en el envase original sin abrir y protegido de los rayos solares directos.
- **Reciclado:** Solo los envases totalmente vacíos deben ser reciclados. Los envases con restos deben ser llevados al punto limpio.
- **Formato/contenido:**
Bote con tapa, volumen nominativo máximo 250 ml / 750 ml

Medioambiente 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 vacío en el contenedor correspondiente. aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio. Clasificación: 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 correspondientes sobre la tapa o la etiqueta.

Tratamiento previo:

- Eliminar aceite, grasa y otras suciedades (con una solución de lejía o un limpiador de alta presión en combinación con productos limpiadores adecuados).
- Eliminar totalmente viejas pinturas. Utilice para ello según el caso un cepillo de alambre, pistola de arena o papel lija.
- La superficie debe estar limpia y seca durante la aplicación.

Pintado:

- Para garantizar una aplicación uniforme, es necesario mezclar muy bien la pintura antes de su aplicación.
- DUPLI-COLOR GALVINOL Especial Imprimación es apta para la aplicación con brocha.
- No se recomienda la aplicación con una pistola de pintar o con el sistema Airless.
- Utilice cerdas naturales, pinceles de pelo largo.
- Apliquen la imprimación en capas muy finas e uniformes.

- Aplicarlo en recintos bien ventilados.
- Durante la aplicación el ambiente, el objeto a tratar y la imprimación debe tener una temperatura de al menos 5°C y máximo 35°C.
- Aplicar la pintura cubriente a partir de 30 minutos después de la aplicación de la imprimación, pero no más tarde que 24 horas, ya que corre el peligro que pueden depositarse polvo y suciedad sobre la superficie pegajosa.

Limpieza:

- con aguarrás/ con trementina

Condiciones ambientales para su aplicación:

- Temperatura del ambiente, la superficie y el material: entre +5°C y 35°C
- Humedad relativa del aire: por debajo de 85 %
- Temperatura de la superficie: mínimo 3°C por encima del punto de rocío

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.

Stand: 29. Februar 2012

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Print date: 29.04.2024

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