

Hoja técnica Spray Paragolpes



Los paragolpes arañados o estropeados ya no se producirán, gracias al Spray Paragolps de MoTip. Para la reparación y embellecimiento de paragolpes de plástico, manteniendo al mismo tiempo la estructura original del paragolpes. Se puede aplicar el aerosol directamente sobre la superficie de plástico, sin tener que aplicar previamente una imprimación, proporcionando a la superficie sintética un bonito brillo sátinado.

Disponible en 5 diferentes tonos de color para poder adaptarlo al paragolpes.

Aqui puede ver un video para su aplicación.

Calidad y propiedades

- Brillo y color duradero
- Mantiene la estructura original del paragolpes
- Resistente a los arañazos y golpes
- Fácil aplicación
- Rápido secado
- Extraordinario poder de cubrición
- Excelente adherencia
- Apto para muchos materiales sintéticos

Datos físicos y químicos

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

brillo satinado: 30-35 GE

Rendimiento:

Según la composición y el color de la superficie son suficientes 400 ml para aprox. 2 paragolpes Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):

Seco al polvo: después de 20-30 Minutos Seco al pegado: después de aprox. 1 hora Repintable: después de 24 horas El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, de la

humedad del aire y del grosor de capa aplicada.

- Resistencia a temperaturas: hasta 110°C
- Caducidad/almacenaje:

10 años con almacenaje correcto (=10°-25°C, humedad relativa del aire de máx. 60%)

Formato/contenido:

Aerosol, volumen nominativo máximo 400 ml

Mediambiente v 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

Aplicación:

- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.
- Agitar bien el bote unos 2 minútos antés de su uso.
- Hacer una prueba en un lugar no visible.
- Distancia de pulverizado aprox. 25 30 cm.
- Aplicar la pintura en varias camas finas, hasta obtener el resultado deseado.

Sugerencias para pintar con un aerosol

Debe proteger el objeto a pintar y sus alrededores de la niebla de pulverizado. Se recomienda proteger las partes que no deban ser pintadas. En el pintado de pequeñas superficies se recomienda utilizar un cartón como plantilla, haciendo un orificio algo mayor que el lugar a pintar. Se coloca este cartón 1 a 2 cm delante del lugar a pintar. Con este método se recoge la mayor parte de la niebla de pulverizado.

Temperaturas entre +10°C y +25°C, humedad máxima del aire 60 %.

Almacenar en lugar seco. Proteger de los rayos solares y de otras fuentes de calor. Pulverizar solo con tiempo seco y en lugares protegidos del viento y en recintos bien ventilados. Lean las instrucciones sobre la etiqueta.

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 áplicación 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: 08.02, 2010

Esta versión invalida todas las anteriores versiones.

Print date: 27.04.2024

 $European \ Aerosols \ GmbH \ | \ Kurt-Vogelsang-Straße \ 6 \ | \ 74855 \ Haßmersheim \ | \ \underline{info-de@european-aerosols.com}$