

03/03/2024

Descripción

Se trata de una imprimación en spray a base de resinas acrílicas modificadas con excelente adherencia sobre diversas superficies.

Características técnicas

Rendimiento	2m ² /l
Secado al tacto	1h
Secado total	24h.
Repintado	5 min.
Envase	Metálico 400ml.
COV (2004/42/IIB (e))	Máx. 840 g/l

Propiedades

Secado rápido.
Alta cubrición.
Buena adherencia.

Aplicación

Agitar bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador. No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas. Invertir el aerosol para purgar la válvula tras su uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno nuevo. Aplicar un mínimo de dos capas, siendo estas finas. El espesor por capa recomendado es de unas 15 micras. Sobre acero nuevo recomendamos un granallado hasta el grado Sa21/2 de la norma ISO 8501-1. Aplicar una sola mano. Para mantenimiento y reparación, recomendamos la eliminación del aceite y grasas con el detergente adecuado. Eliminar sales y cualquier residuo sólido. Si hay óxido presente recomendamos un cepillado mecánico. Seguidamente aplicar una única mano. Sobre diversos plásticos y azulejos se recomienda hacer una prueba de adherencia previa dada la diversidad de materiales usados en su fabricación.

Precauciones

No perforar ni quemar, incluso después de usado.
No pulverizar hacia una llama ó cuerpo incandescente.
Mantener alejado de cualquier fuente de ignición.
No aplicar a temperaturas por debajo de 5°C ni superiores a 30°C y siempre 3°C por encima de la temperatura de rocío.
Usar en lugares bien ventilados.
Mantener fuera del alcance de los niños.