

1K Epoxy Primer

Características:

1K Epoxy Primer es una capa de fondo de uso universal con las mejores propiedades de adherencia y protección contra corrosión sobre chapa de acero, chapas de acero galvanizado, aluminio y aluminio anodizado. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:

- mejores propiedades de adherencia y protección contra corrosión sobre acero, acero galvanizado, aluminio, PRFV.
- corre bien
- secado rápido
- se puede pintar encima con lacas a base acuosas y de disolventes
- aplicación mojado-en-mojado es posible
- buen efecto de aislamiento contra humedad

Campo de aplicación:

En la aplicación para "Spot Repair" y pintura parcial como capa de fondo y protección contra corrosión para el uso sobre superficies limpias y lijadas hechas de chapa de acero desnudo, chapa de acero galvanizado, aluminio, aluminio anodizado, pintura vieja, materiales de PRFV y plásticos, los cuales han sido pre-tratados con promotores de adherencia.

Modo de empleo:

- 1. Limpiar bien, desengrasar y secar las partes defectuosas.
- 2. Eliminar completamente toda corrosión presente.
- 3. Para una adherencia buena lijar con papel de lija de grano P80 hasta P400, dependiendo del fondo.
- 4. Agitar el envase fuertemente por aprox. 2 minutos.
- 5. Hacer una prueba y ajustar el ancho del chorro pulverizado.
- 6. Aplicar 1 2 capas homogéneas desde una distancia de aprox. 25 cm.
- 7. Dejar 3 5 minutos de tiempo de aireación entre la aplicación de cada capa.
- 8. En caso de secado al aire, necesita el primer un tiempo de secado de aprox. 12 15 minutos, dependiendo del grosor de la capa, la humedad relativa del aire y la temperatura. En caso de secado con luces infrarrojas aprox. 8 10 minutos.
- 9. Darle vuelta al envase después del uso y rociar hasta que la válvula pulverizadora esté vacía.

Datos técnicos: Base de aglomerante: resina epoxi

8 – 10 min. (infrarrojo)

Envase: spray de 400 ml

Valor VOC: 274.5 g Número de pedido: 88179



1K Epoxy Primer

Almacenamiento

1K Epoxy Primer puede ser almacenado durante 10 años a partir de la fecha de producción, en forma apropiada a temperaturas entre +10°C y

+25°C / máx. 60% humedad relativa del aire.

Consejos de seguridad: Ver ficha técnica de seguridad.

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.