

DINITROL 443 Spray

Spray de Zinc

Características:

Zinc Paint Spray es un producto de protección contra la corrosión a largo plazo y de secado rápido para todos los metales. De acuerdo con la norma DIN 50976, la composición de este producto es del 95% de zinc puro y un 5% de resina sintética de película seca, que ofrece doble protección a largo plazo. El zinc proporciona a la superficie metálica una protección catódica contra el óxido y la resina sintética aumenta su resistencia. El spray de zinc asegura una cantidad moderada y uniforme. Una breve pulverización es suficiente para lograr una película de protección de 20-30 μ .

Aplicaciones:

En todos los trabajos de reparación de zonas galvanizadas dañadas. Adecuado como capa intermedia conductora de la electricidad en las soldaduras por puntos. Como primera capa en casos de condiciones meteorológicas extremas. Para proteger zonas donde se haya taladrado o soldado. Protección general de superficies metálicas.

Modo de uso:

Almacenar el spray entre 16 y 20° C de temperatura ambiente. Agitar muy bien antes de usar (entre 1 o 2 minutos) hasta que la bola se pueda oír claramente. La superficie deberá estar limpia y sin aceites ni grasas. Aplicar a una distancia de 25 a 30 cm. Para evitar bloqueos de la válvula, al finalizar girar el bote y pulsar hasta que empiece a salir solo gas. Adecuado para recubrir con pinturas sintéticas pulverizadas pasados unos 20-30 minutos. En caso de aplicar la pintura a brocha esperar una hora.

Propiedades:

Color:	Gris
Base:	Epoxy ester
Densidad:	1,12 g/ml
Punto de inflamabilidad:	<-20°C
Punto de inflamabilidad agente:	27°C
Secado al tacto a 20°C:	De 5 a 7 minutos / 30 μ
Contenido de zinc en película seca:	\pm 90%
Propulsor:	Propano / Butano
Rendimiento:	\pm 250g/m ² para 30 μ
Almacenamiento:	En sitio seco y fresco
Tiempo de almacenamiento:	24 meses
Formato envase:	Spray de 400 ml
Indicaciones de peligro:	Altamente inflamable

Para información relativa a seguridad, consultar en las hojas de seguridad o en la etiqueta del producto.

Todos los datos y recomendaciones son el resultado de cuidadosas pruebas realizadas por nuestros laboratorios. Solo pueden ser considerados como una recomendación que corresponden al nivel de experiencia de hoy. Los datos se dan de buena fe. Sin embargo, en vista de la multiplicidad de posibles aplicaciones y métodos de trabajo que no estamos en condiciones de asumir cualquier responsabilidad u obligación derivado del uso de nuestros productos.