

DINITROL 444

Spray de zinc con aluminio

Características:

DINITROL 444 es un protector de óxido de secado rápido y duradero. El producto contiene zinc, que en combinación con pigmentos de aluminio lo hace un producto especialmente agradable de usar. El color y aspecto hace que pase muy desapercibido cuando se aplica en superficies cincadas en polvo. El formato en spray asegura la aplicación uniforme y ahorro de producto. Una ligera pulverización es suficiente para obtener 20 o 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:

DINITROL 444 es adecuado para recubrir con pinturas sintéticas pulverizadas pasados unos 20-30 minutos. En caso de aplicar la pintura a brocha esperar una hora. Para otros tipos de pintura, como nitro celulósicas u otras pinturas más agresivas se deberá esperar al menos 1 hora. Estas pinturas deberán ser aplicadas en capas finas. Si se aplican a brocha se deberá esperar 24 horas. Agitar muy bien antes de usar (entre 1 o 2 minutos) hasta que la bola se pueda oír claramente. Para la limpieza usar disolvente sintético.

Propiedades:

Color:	Aluminio
Base:	Zinc / epoxyester
Densidad:	0,84 g/cm ³
Punto de inflamabilidad:	<-20°C
Propulsor:	Propano / butano
Contenido en zinc en capa seca:	>30%
Total de metal en capa seca:	60% aprox.
Ligantes en capa seca:	>30%
Resistencia temperatura:	Aprox. 200°C
Consumo g/m ² :	Aprox. 150
Tiempo de almacenamiento:	24 meses (entre 15 y 25°C)
Envase:	Spray de 400 ml

Nota: Los envases empezados deben ser usados lo antes posible.

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.