

Fecha de emisión: 08-04-2014



DINITROL 8530

Pintura negra de alto brillo en spray

Características:

DINITROL 8530 es una pintura de un componente con un rápido secado, alto poder de cubrición y muy buena resistencia a los agentes atmosféricos.

Aplicaciones:

Ideal para el sector del automóvil, industria y bricolaje. Pintados parciales de superficies metálicas como acero y metales no férricos, plásticos, madera, cerámica, etc.

Modo de uso:

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa y polvo. Si hay residuos de pinturas deberán ser lijadas. En caso de substratos absorbentes, como puede ser la madera, debe aplicarse previamente un sellador para el relleno de poros. Agitar antes de usar hasta que la bola pueda oírse claramente. A partir de ese momento agitar 1 o 2 minutos adicionales. Aplicar el producto en capas uniformes a una distancia entre 20 y 30 cm. Para evitar bloqueos de la válvula, al finalizar la aplicación girar el envase boca abajo y pulsar hasta que empiece a salir solo el gas. Dependiendo de la temperatura, humedad y espesor de la capa aplicada, el producto debe estar seco en unos 20 o 30 minutos.

Propiedades:

· .	1
Color:	Negro
Densidad:	0,76 g/cm ³
Punto de inflamabilidad:	<-20°C
Propulsor:	Propano/butano
Secado:	Aprox. 20 min. Para 50μ
Caducidad:	24 meses en lugar fresco y seco
Temperatura de trabajo recomendada:	Entre 17 y 25°C
Envase:	Spray de 400 ml

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.



Telf.: +34 93.862.50.39 / info@huplex.com / www.huplex.com