

Fecha de emisión: 01-03-2010



DINITROL 8020

Pintura para plásticos en spray

Características:

DINITROL 8020 es una pintura sintética para plásticos de rápido secado. Su contenido en disolventes ha sido cuidadosamente adaptado para asegurar su compatibilidad con todos materiales sintéticos usados en el exterior de los vehículos. La capa externa semi brillante es resistente a la sal de las carreteras y las máquinas de lavado.

Aplicaciones:

DINITROL 8020 es ideal para dar el acabado después de una reparación y para renovar las piezas de plástico tanto en automóviles, como equipamiento deportivo y del hogar.

Modo de uso:

Los plásticos a tratar deben estar limpios, secos y libres de polvo y aceite. Los agentes desmoldeantes como la silicona deberán haberse eliminado completamente. Después de la preparación (por ejemplo, desmontar elementos que no deben pintarse), aplicar una capa uniforme a una distancia entre 20 y 30 cm. Dependiendo de la capacidad de absorción del sustrato, será necesario la aplicación de una segunda capa una vez seca la primera.

Propiedades:

opicuaucs.	
Base:	Resinas acrílicas
Colores:	Negro / gris oscuro
Densidad:	0,798 g/ml
Punto de inflamabilidad:	<-20°C
Seco al tacto a 20°C:	Aprox. 20 min. Para 50μ
Resistencia a la temperatura:	>80°C
Propulsor:	Propano/butano
Limpieza:	Disolvente sintético
Almacenamiento:	En un lugar seco y fresco
Envase:	Spray de 400 ml
Caducidad:	24 meses
Indicaciones de peligrosidad:	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.