

DINITROL 6110

Aparejo en spray

Características:

DINITROL 6110 aparejo en spray es un producto basado en resinas acrílicas, con excelente capacidad de relleno, rápido secado y que puede ser pintado con la mayoría de pinturas usadas en automoción.

Aplicaciones:

DINITROL 6110 puede usarse para relleno de pequeñas imperfecciones y rasguños en la pintura.

Modo de uso:

La superficie a tratar deberá estar limpia, seca y libre de aceite y grasa. Lijar las zonas circundantes con abrasivo fino. Enmascarar las zonas que no se vayan a pintar. Agitar bien antes de usar hasta que se pueda oír la bola claramente y seguir uno o dos minutos adicionales. Pulverizar a una distancia entre 20 y 30 cm. Aplicar mano cruzada, aunque en zonas pequeñas puede hacerse con movimientos circulares. Si es necesario repetir el proceso cuando la primera capa esté bien evaporada.

Para evitar obturaciones en la boquilla, al finalizar la aplicación girar el envase y pulsar hasta que empiece a salir solo gas. Una vez seco, DINITROL 6110 puede ser lijado y pintado. Si se aplica como una fina capa de imprimación, no es necesario lijar para pintar.

Dependiendo de la temperatura, humedad atmosférica y espesor, el producto estará seco al tacto en 20 o 30 minutos.

Propiedades:

Base:	Resina acrílica
Color:	Gris
Densidad:	0,82 g/cm ³
Propulsor:	Propano / butano
Secado antes de lijar:	Aprox. 25 min. a 20°C
Secado a 60°C:	10 min.
Caducidad:	12 meses
Envase:	Spray de 400 ml

Nota: Los envases empezados deberán 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.