

DINITROL 820

Pintura texturada para plásticos en spray

Características:

DINITROL 820 es ideal para el acabado en la reparación de plásticos con aspecto texturado, por ejemplo, parachoques, taloneras, alerones, etc. Dependiendo de la distancia de aplicación se puede lograr una estructura más o menos gruesa del aspecto acabado. DINITROL 820 tiene buena adherencia en prácticamente todos los plásticos utilizados en automoción.

Modo de uso:

La superficie a tratar deberá estar limpia y libre de polvo y aceite. Agitar bien antes de usar hasta que la bola se pueda oír claramente. A partir de ese momento agitar 1 o 2 minutos más.

Rocíe el producto en una capa cruzada a una distancia de 20-30 cm. Para superficies pequeñas, el producto también se puede rociar con un movimiento circular. Para evitar bloqueos, sostenga la lata hacia abajo después del uso y rocíe brevemente gas puro. Dependiendo de la temperatura, la humedad y el grosor de la capa, el spray se seca al tacto en 30 minutos.

Propiedades:

Base:	Resinas alquídicas / sintéticas
Color:	Negro
Densidad:	0,813 g/ml
Punto de inflamabilidad:	<-20° C
Secado al tacto a 20° C:	Aprox. 30 min. para 50µ
Resistencia a la temperatura:	>80° C
Propulsor:	Propano/butano
Almacenamiento:	En lugar seco y fresco
Caducidad:	24 meses
Formato envase:	Spray de 400 ml
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.