

DINITROL 8550

Barniz transparente en spray

Características:

DINITROL 8550 es un barniz transparente en spray de un componente para el sellado de superficies pintadas.

Aplicaciones:

Es muy recomendable para llantas y que la alta concentración de pigmento de la pintura facilita la buena adherencia, pero la hacen más sensibles a los agentes atmosféricos. Una capa protectora adicional de barniz le da mejor resistencia.

Modo de uso:

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa y polvo. 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:

Base:	Resina acrílica
Color:	Incoloro
Densidad:	0,798 g/ml
Punto de inflamabilidad:	<-19°C
Resistencia a la temperatura:	>80°C
Propulsor:	Propano/butano
Seco al tacto a 20°C:	Aprox. 25 min. Para 40µ
Caducidad:	24 meses
Almacenaje:	En lugar fresco y seco
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.