

DINITROL 8520

Pintura acrílica satinada spray negro

Características:

DINITROL 8520 Pintura acrílica satinada negra, es una laca acrílica de 1-c de secado rápido de con alta opacidad..

Áreas de aplicación:

Automoción, industria, hogar. Lacado parcial de superficies metálicas como hierro y metales no ferrosos, plásticos, cerámicas, madera, etc. Como nueva pintura en llantas de acero para vehículos de mercancías.

Método de uso:

La superficie debe estar limpia, libre de grasa, polvo y óxido. Las pinturas viejas y agrietadas tienen que ser retiradas. Las lacas y los residuos de la pintura en buenas condiciones se tienen que pulir. En el caso de sustratos absorbentes, tales como madera, se debe aplicar previamente una imprimación para evitar que la resina de la laca se propague al sustrato. También se puede aplicar una pre-capa de laca, de fina pulverización, para sellar las superficies absorbentes. Antes de usar, agite el bote (1 - 2 minutos) hasta que se oiga la bola de mezcladora. Aplique el material con una capa uniforme. Para superficies pequeñas, el producto también se puede rociar en un movimiento circular. El producto debe ser aplicado a una distancia de 20 - 30 cm. Con el fin de evitar cualquier bloqueo, mantenga la lata hacia abajo después de su uso y rocíe brevemente solo gas. Dependiendo de la temperatura, la humedad y el grosor de la capa, el producto se seca al tacto después de aprox. 20 - 30 minutos.

Datos técnicos:

Base:	Resina acrílica
Color:	Negro
Densidad:	0,78 g/cm ³
Punto de inflamación:	< - 10 °C
Tiempo de secado: Seco al tacto a 20 °C:	Aprox. 20 min / 50 µm
Temperatura de trabajo recomendada	17 – 25 °C:
Propulsor:	Propano/butano
Limpieza:	Disolvente NC o acrílico
Tiempo de almacenamiento	24 meses (fresco y seco)
Formato entrega	400 ml bote spray (estándar)

Nota: Los botes abiertos tienen que ser usados lo más rápido posible

Consulte las instrucciones de seguridad en la hoja de datos de seguridad o en la etiqueta del embalaje.

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

Todos los datos y recomendaciones son el resultado de pruebas cuidadosas de 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, métodos de trabajo, no estamos en condiciones de asumir cualquier responsabilidad u obligación derivado del uso de nuestros productos

Aurilis Group Iberica, S.L.U
C/ Asturias, 4
08830 Sant Boi de Llobregat
Tel: +34 938 444 460
Fax: +34 938 712 087
Email:
pedido.cliente@aurilis.fr