

PULIMENTO LÍQUIDO TITANLUX



Código de producto : 080

Descripción

Renueva, limpia, pule, abrillanta y protege. Contiene siliconas que repelen el agua, la suciedad y el polvo; hidrofugan las superficies pintadas, lacadas o barnizadas y les aumentan la resistencia al rayado. De gran rendimiento y fácil aplicación.

Campos Aplicación

Para automóviles, motos, embarcaciones, muebles, puertas (esmaltadas o barnizadas), cristales, cromados, plásticos, electrodomésticos, etc.

Datos técnicos

Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,94 - 0,97 Kg/l
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	62 °C
Presentación	750 ml, 375 ml y 125 ml.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Agítese y viértase una pequeña cantidad de **Pulimento Líquido Titanlux** sobre un trapo de algodón, frótese con movimientos circulares hasta que seque y consiga un brillo intenso. A continuación, insistir con otro trapo de algodón seco para obtener un acabado perfecto.

En el repintado de superficies tratadas previamente con pulimentos conteniendo siliconas, para conseguir una mayor adherencia y evitar la formación de cráteres, es preciso limpiar la superficie con disolvente.

Modo de empleo: Para cristales, rebajar con agua a partes iguales.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización: 2014-01

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



TITAN

080 - PULIMENTO LÍQUIDO TITANLUX

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

