

POLIMENTO LÍQUIDO TITANLUX



Código do produto: 080

Descrição

Renovar, limpar, polir, dar brilho e proteger. Contém silicones que repelem a água, a sujidade e o pó; impermeabiliza as superfícies pintadas, lacadas ou envernizadas e aumentam-lhes a resistência ao atrito. De grande rendimento e fácil aplicação.

Campos de Aplicação

Para automóveis, motos, embarcações, móveis, portas (esmaltadas ou envernizadas), cristais, cromados, plásticos, electrodomésticos, etc.

Dados Técnicos

Densidade (NP EN ISO 2811-1)	0,94 - 0,97kg/l.
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	62 °C
Apresentação	750ml, 375ml e 125ml

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar e verter uma pequena quantidade de **Polimento Líquido Titanlux** sobre um pano de algodão, esfregar com movimentos circulares até que seque e se obtenha um brilho intenso. Em seguida, passar novamente com outro pano de algodão seco para obter um acabamento perfeito.

Na repintura de superfícies previamente tratadas com polimentos contendo silicones, para se obter uma maior aderência e evitar a formação de crateras, é preciso limpar a superfície com um solvente.

Modo de utilização: Para cristais, diluir com água em partes iguais.

Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

Gestão de resíduos: Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

Data de edição: 2019-05

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.

AkzoNobel



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158



080 - POLIMENTO LÍQUIDO TITANLUX