



TURBOSHINE

Cera superconcentrada de alto poder protector y efecto abrillantante, libre de hidrocarburos, para la conservación óptima de superficies pintadas de vehículos en instalaciones con dos etapas de acabado.

DESCRIPCIÓN

Turboshine es una cera protectora altamente concentrada, libre de hidrocarburos, a base de polímeros, tensoactivos y agentes hidrofugantes. Forma una finísima película conservante de alto brillo y resistencia que sella los microporos de las superficies pintadas, evitando de este modo el deterioro y envejecimiento prematura de la pintura.

Turboshine mantiene las superficies limpias durante más tiempo debido a las propiedades antiestáticas de la película protectora.

CAMPO DE APLICACIÓN

Turboshine se aplica en combinación con cualquiera de las ceras de secado de la gama **NYOX**: **Turbodry** o **Turbodry OR** [cera perfumada], o **Turbofinish** [cera de secado y abrillantado en un solo producto], en procesos de lavado con encerado final, es decir, en instalaciones con dos etapas para el acabado.

Ambos productos se complementan mutuamente para obtener un acabado perfecto.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- **Aspecto:** Líquido transparente, verde esmeralda
- **Olor:** Característico
- **pH 1%:** 4,0 – 5,0
- **Solubilidad en agua:** Totalmente soluble en agua
- **Composición** Polímeros, tensoactivos catiónicos/aniónicos y no iónicos, y agentes solubilizantes
- **Almacenamiento:** 5 – 35 °C en envase original cerrado
- **Caducidad:** 12 meses en envase original cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento



DOSIFICACIÓN Y FORMA DE EMPLEO

Turboshine se puede emplearse a temperatura ambiente como supercera o superpolish [componente 2] en instalaciones con doble arco de encerado. También puede aplicarse como cera caliente en caso de disponer de esta función en la instalación, ya que es perfectamente soluble en agua. La aplicación en caliente aporta la ventaja de que los componentes activos puede actuar más rápidamente y en mayor profundidad.

Turboshine es un producto altamente concentrado, se recomienda prediluir el producto entre el 20-25% [preferiblemente con agua osmotizada o descalcificada] y ajustar las bombas dosificadoras para obtener una concentración del 0,1 - 0,2 % en los puntos de aplicación.

CUIDADO Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

En instalaciones donde se efectúe reciclado de agua, las aguas procedentes de las etapas de acabado, en donde se emplea **Turboshine** [o cualquier tipo de cera] deben recogerse separadamente de las aguas de lavado y enjuague, ya que las características de los productos pueden interferir en las propiedades de los productos de limpieza. En instalaciones donde no haya recuperación de aguas, éstas pueden mezclarse con las procedentes de las etapas de lavado con detergentes, vertiéndose en los decantadores del sistema.

Turboshine empleado a las dosificaciones recomendadas por el fabricante y en instalaciones de lavado que cumplan la normativa vigente [decantador + separador de hidrocarburos], es un producto totalmente respetuoso con el medio ambiente, exento de cualquier sustancia o agente contaminante de las aguas residuales generadas. Los tensoactivos contenidos en su formulación son biodegradables según legislación vigente en la U.E.

Todos los productos de la gama **NYOX** han sido detenidamente probados en cuanto a sus efectos e inocuidad respecto a los materiales que forman parte de los vehículos.

La fecha de caducidad del producto está impresa en las etiquetas del envase.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.