

AutoRepair - 3323 - Renovador Ópticas Y Faros Spray 400 Ml.

Renovador transparente para faros de coche, compatible con plástico. Secado rápido, acabado brillante y resistente. Apto para automoción e industria.

Renovador Ópticas y Faros Spray 400 mlEl Renovador Ópticas y Faros Spray 400 ml es una solución avanzada para renovar y proteger los faros de coche. Este renovador transparente es compatible con plásticos y puede aplicarse directamente sobre policarbonato sin necesidad de utilizar imprimación. Su excelente adherencia, gran elasticidad y secado muy rápido aseguran un acabado brillante y duradero. Además, ofrece una extraordinaria resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos, sin crear efecto lupa ni amarillear con el tiempo. Características Diseñado para la aplicación en policarbonato. Formulado especialmente para resistir hasta un 50% más de calor sin sufrir merma en el brillo.No crea efecto lupa, protector y reparador. Aplicación sencilla, se utiliza como un barniz convencional. Secado rápido. No amarillea. Apto para su uso en aplicaciones de automoción e industria. Formato: aerosol de 400 ml.AplicacionesEl Renovador Ópticas y Faros Spray es ideal para talleres de carrocería y reparación de vehículos que buscan una solución eficiente y de alta calidad para la renovación y protección de faros. Su alta adherencia y resistencia al calor y la abrasión hacen de este producto una elección excelente para mantener los faros en perfectas condiciones, garantizando una visibilidad y apariencia óptimas.Instrucciones de UsoAgitar bien el aerosol antes de usar.Aplicar el renovador sobre la superficie limpia y seca del faro a una distancia de 20-30 cm. Pulverizar en capas uniformes y dejar secar entre aplicaciones. El tiempo de secado al tacto es rápido, permitiendo un uso casi inmediato. Este renovador es esencial para cualquier profesional que requiera una solución eficaz y de alta calidad para mantener y proteger los faros de los vehículos, asegurando un resultado brillante y duradero.



