



AutoRepair - 2786 - Pegamento Sellador estructural MMA 400 ml.

NOVEDAD Sellador estructural MMA bicomponente de 400 ml para reparación de plástico y chapa. Alta resistencia, secado rápido y uso profesional en carrocería.</p></div>

Sellador Estructural MMA Bicomponente 400 ml El sellador estructural MMA bicomponente de 400 ml es una solución profesional para trabajos de reparación, fijación y unión de plástico y chapa en automoción, carrocería y mantenimiento técnico. Su formulación bicomponente está pensada para proporcionar una unión de alta eficacia en aplicaciones donde se requiere resistencia mecánica, rapidez de intervención y un comportamiento fiable durante el proceso de reparación. Este producto resulta especialmente útil en talleres de carrocería y profesionales que buscan una alternativa práctica para reparaciones estructurales ligeras, montaje de paneles, unión de piezas plásticas y trabajos técnicos sobre chapa. Su mezcla 1:1, su secado rápido de 5 minutos a 20 °C y su curación total de 30 minutos a 20 °C favorecen una aplicación ágil y productiva en el entorno profesional. Importante: la boquilla no está incluida y se vende aparte. Beneficios Principales: Alta resistencia mecánica: adecuada para uniones exigentes en plástico y chapa. Secado rápido: optimiza los tiempos de trabajo en taller. Aplicación profesional: pensada para reparación, fijación y ensamblaje técnico. Mezcla equilibrada 1:1: facilita una aplicación uniforme y constante. Versatilidad de uso: útil en carrocería, materiales mixtos y reparaciones estructurales ligeras. Boquilla no incluida: se vende aparte según necesidad. Características y Especificaciones: Tipo de producto: Sellador estructural MMA bicomponente Modelo: 2K Power Weld Formato: Cartucho de 400 ml Color: Neutro Relación de mezcla: 1:1 Tiempo de secado: 5 min a 20 °C Tiempo de curación total: 30 min a 20 °C Aplicación: Reparación y unión de plástico y chapa Presentación comercial: Caja de 12 unidades Observación importante: Boquilla no incluida, se vende aparte Aplicaciones Recomendadas: Reparación de piezas plásticas en automoción. Unión de paneles y componentes de chapa. Trabajos de carrocería y reparación estructural ligera. Fijación profesional en materiales mixtos dentro del taller. Modo de Empleo: Asegurarse de que las superficies estén limpias, secas y libres de grasa, polvo u óxido. Colocar el cartucho en una pistola aplicadora compatible. Utilizar una boquilla mezcladora adecuada para garantizar la proporción 1:1. Aplicar el producto directamente sobre la zona de unión y ensamblar dentro del tiempo de trabajo recomendado. Respetar los tiempos de secado y curación antes de someter la pieza a esfuerzos mecánicos. Comprobar previamente la compatibilidad con el sustrato en aplicaciones específicas.

