

DINITROL 6050 Plus

Masilla de relleno de dos componentes

Características:

DINITROL 6050 Plus es una masilla poliéster de relleno para profesional que puede usarse en todos los sustratos usado en automoción. DINITROL 6050 Plus tiene buena adherencia en acero, acero electro cincado o galvanizado en caliente por inmersión, chapas imprimadas, superficies pintadas con pinturas 2K (con lijado previo) y plásticos reforzados con fibra de vidrio. DINITROL 6050 Plus tiene muy buena capacidad de relleno y fácil lijado.

Tratamiento previo:

Pinturas termoplásticas:

Lijar y eliminar la capa inferior. Limpiar con un limpiador de siliconas. El sustrato debe estar seco, limpio y sin grasa ni óxido.

Pinturas dos componentes:

Matizar y eliminar el polvo y la grasa.

Chapa de acero electro cincado:

Limpiar con disolvente o acetato de etilo.

Chapas galvanizadas en caliente:

Limpiar con disolvente nitro celulósico o limpiador de siliconas.

Aluminio:

Lijar ligeramente. Dadas las diversas aleaciones de aluminio, siempre se debe realizar una prueba de adhesión previa.

Modo de uso:

La masilla se mezcla con el endurecedor a una proporción del 2 al 3%. Aplicar la cantidad mezclada a la zona a reparar. El tiempo de trabajo es de 5 a 6 minutos dependiendo de la proporción de endurecedor. La superficie se puede lijarse a los 20 o 30 minutos.

Nota: La masilla no seca a temperaturas inferiores a los +5°C. Tener cuidado de no poner un exceso de catalizador ya que puede producir manchas en la pintura.

Propiedades:

Base:	Resina poliéster
Sistema de secado:	Pasta de peróxido de dibenzoilo al 50%
Punto de inflamabilidad:	<31°C
Densidad:	1,8 g(ml)
Tiempo de trabajo:	Aprox. 5 minutos
Caducidad:	12 meses. Almacenado entre 15 y 25°C
Envases:	Bote de 2 kg y cartuchos de 3 y 10 kg.

Nota: Cerrar el envase inmediatamente después del uso.

Para información relativa a seguridad, consultar en las hojas de seguridad o en la etiqueta del producto.

Todos los datos y recomendaciones son el resultado de cuidadosas pruebas realizadas por nuestros laboratorios. Solo pueden ser considerados como una recomendación que corresponden al nivel de experiencia de hoy. Los datos se dan de buena fe. Sin embargo, en vista de la multiplicidad de posibles aplicaciones y métodos de trabajo que no estamos en condiciones de asumir cualquier responsabilidad u obligación derivado del uso de nuestros productos.