



FICHA TÉCNICA

Rev.1: Septiembre 2017

Masilla de poliéster carrozero NAZZA

DESCRIPCIÓN:

Masilla a base de resina de poliéster. Para la reparación de desperfectos, donde no se precisa una carga importante. Fácil lijado.

USOS:

Para rellenos medios y capas finas sobre chapa desnuda, acero, galvanizados, zincados aluminios y sus aleaciones. Pinturas originales, o pinturas viejas bien consolidadas.

ESPECIFICACIONES/ PROPIEDADES

Densidad: 1,9 + - 0,1
Materia Prima: Resina poliéster insaturada,
cargas minerales.
VOC <250 g/l 2004/42/IIb (b)(250)<250

PROCESAMIENTO:

Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras y grasas
Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijar y limpiar antes de aplicar. Utilizar del 1-3% de endurecedor en pasta blanco,

DATOS DE APLICACIÓN:

Pot-life 3-5' a 20°C
Aplicación: Espátula.
Lijado: P80-P120 rebaje
P180-P220 acabado
Limpieza: Disolvente de limpieza NAZZA
Disolvente nitro NAZZA

OBSERVACIONES:

Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor, para evitar problemas durante la fase de repintado. No utilizar el producto a temperatura inferior a los 5°C. Conservar en lugar fresco y seco.

PRESENTACIÓN:

-Envasado: Se presenta en envases metálicos de 350 g y 2 Kg.

PRECAUCIONES:

Ver ficha de seguridad disponible en Nazza.es.

ALMACENAMIENTO:

Deberá almacenarse en su envase original debidamente cerrado, durante un periodo no superior a 12 meses, protegido de los rayos UV y a una temperatura inferior a 25°C.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Nazza no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.