

F21 SPRAY GRIS

MASILLA DE POLIESTER A PISTOLA

Descripción

Masilla con base de resina-poliéster insaturada y cargas minerales para la aplicación a pistola.

Características principales

- Permite elevados espesores, más de 2 mm en cada mano.
- Rápido secado.
- Brillante.

Consejos de aplicación

F21 es una masilla especialmente formulada para el acabado a pistola de una gran variedad de superficies. Excelente para trabajos en vetroresina donde se necesita cubrir las imperfecciones con elevado espesor. F21 Se utiliza para las siguientes situaciones:

- Acabado del modelo a pistola.
- Reparaciones en carrocería.

Catalizador

F21 es una masilla bicomponente, que se debe mezclar con el correspondiente endurecedor Líquido C12 (Peróxido de Ciclohexanona).

Porcentaje del Catalizador

La masilla F21 irá mezclada con un porcentaje de endurecedor teniendo en cuenta la temperatura ambiente donde se efectúa la elaboración, nunca inferior a 5°C.

Catalización y Temperatura	Endurecedor Líquido C12
Entre 10 y 20° C	5,0%
Más de 20° C	3,0%

Dilución

Es necesario diluir con D12 Diluyente Spray para Poliéster ó acetona pura max 5%

Propiedades físicas

Color: gris
 Gel time a 20°C 20 ± 8 min. con endur. líquido C12
 Peso Especifico 1,60 ± 0,10 gr/dm³



Propiedades Mecánicas

Una vez el producto aplicado, la masilla asumirá propiedades mecánicas según la temperatura a la cual se ha efectuado la elaboración. Las características a 20°C son:

Masilla Poliester a pistola F21		Endurecedor Líquido C12
Merma Lineal	%	-
Dureza Shore D	D	-
Tiempo min. de lijado	min	180

Confección

La masilla F21 viene en confecciones de:

- Botes de 750 ml y 1 litro
- Latas de 3 litros
- Bidones de 28 kg. neto.

Almacenaje

Conservar en el envase original bien cerrado a temperatura inferior a 20°C. No exponerlo a fuentes de calor o a la luz solar. En estas condiciones el producto tiene una estabilidad de 2 años desde la fecha de expedición.