## FICHA TÉCNICA



Edic. 01/2015

## MASILLA ELITIST

Cód. 3301039 - 3301042

■ DESCRIPCIÓN
Es una masilla Elitist poliéster a espátula de baja densidad y de primera calidad. Está especialmente indicada para superficies de hierro, electrocincadas de automóviles y aluminio. Representa una solución de gran validez para todas las exigencias de aplicación. La masilla ligera es sumamente fácil de aplicar y también de lijar. No deja poros y posee buena estabilidad de almacenaje Color: Blanca y Beige.
■ SOPORTE
Chapa basta y chapa electrocincada para vehículos desengrasada y lijada. Fibra de vidrio. Perfectamente desengrasada. Chapa de aluminio previamente lijada y desengrasada.
■ PREPARACIÓN
Limpie bien la superficie, elimine todo residuo de óxido. Desengrase con diluyente antisiliconas.
Temperatura % en peso de catalizador Menos de 10°C 3-3.5 % 10-20°C 2-2.5 % Más de 20°C 1.5-2 % Mezcle bien los dos componentes.
■ APLICACIÓN
Una o más pasadas según el espesor deseado. Aplique de manera que se adhiera bien la masilla al soporte de forma homogénea.
■ REPINTADO
Una vez seca y lijada la masilla ELITIST, deberá eliminarse el polvo del lijado antes de proceder a su repintado.
■ NATURALEZA
Resinas de Poliéster.
■ CATALIZADOR
Utilizar el Catalizador Peróxido de Benzoilo en la cantidad recomendada.
CONTENIDO EN VOC
Contiene VOC máx.24. g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIB cat. B) para el producto listo al uso es VOC máx. 250. g/l. Dependiendo del modo en que usemos el producto, El VOC de este producto listo al uso puede ser más bajo que el especificado por la directiva de UE.

## FICHA TÉCNICA

Edic. 01/2015....



## **MASILLA ELITIST**

Cód. 3301039 - 3301042

■ INSTRUCCIONES DE USO .....



Pasta manejable.



30 min a 20°C.



Masilla 100 gramos Catalizador 2-4 gr Vida de la mezcla 4-6' a 20°C



Lijar con P120-P180 y contornos P320



Aplicación a espátula. Vida de la mezcla 4-6' 1 a 20°C



No lijar nunca con agua.



Desengrasado.



Repintado con aparejos de Carrocería.



2-3 manos según zona dañada. Máx. 400 my