

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