

RELLENADOR AUTOMOTIVO

DESCRIPCIÓN

El rellenedor es una pasta para resanar fabricada a base de resina poliéster a la cual se debe agregar catalizador para lograr su secado y endurecimiento total. Es un material flexible pero muy resistente y con excelente adherencia.

USO DEL PRODUCTO

Se usa en el repintado automotivo como parte inicial del trabajo al rellenar abolladuras, rayones y golpes leves, en general, que tenga la lámina y que no hayan sido enderezados antes.

FORMA DE APLICACIÓN

Se prepara agregando al rellenedor un 2% de catalizador, aproximadamente. Mezcle perfectamente hasta obtener un color uniforme. Se aplica con cuña de acero sobre lámina perfectamente limpia y sólo en abolladuras no muy profundas. Se seca en 20 minutos luego de lo cual se puede lijar. La humedad y la temperatura pueden modificar el tiempo de secado.

No se lo agrega ningún tipo de solvente por ningún motivo, pues ya viene a la viscosidad propia para su aplicación.

Nunca regrese pasta preparada al envase original, prepare solo la que cree que puede utilizar.

ESPECIFICACIONES

Sólidos en peso	80 ± 1%
Viscosidad	110 – 130 cps.
Peso por litro	1.380 Kg/lt
Tiempo de lijado	20 a 25 minutos
Tiempo de gel	7 - 10 minutos
Color	Azul (después de la mezcla)

Envases de 1 y 4 Lts.

Envases línea americana de 0.870 grs. y 3.5 Kgs.