



PIEZAS DE PLASTICO DEL AUTOMOVIL

Descripción: Cuando las piezas de plástico han de ser pintadas, es esencial conocer en qué categoría está incluido el plástico.
Según sea : Duro, Flexible o Blando, deberá seleccionarse el sistema de pintura adecuado.

TIPO DE PLASTICO		CATEGORIA
SMC	Poliéster reforzado con fibra de vidrio	Duro
BMC	Poliéster reforzado con fibra de vidrio	Duro
UP-GFK	Poliéster reforzado con fibra de vidrio	Duro
PP/EPDM	Polipropileno modificado	Flexible
PP/EPM	Polipropileno modificado	Flexible
ABS	Acrlonitrilo butadieno estireno	Flexible
PPO	Polímero de óxido de polifenileno	Flexible
PA	Poliamida	Flexible
HP-Alloy	Mezcla de polímeros Honda	Flexible
Pocan	Polibutilen tereftalato	Flexible
PUR Flexible	Poliuretano	Flexible
PC	Policarbonado	Flexible
PUR Blando	Poliuretano	Blando
Xenoy	Policarbonato	Flexible

Preparación de la superficie:	<ul style="list-style-type: none"> • Lavar con agua caliente enjabonada. • Desengrasar con Antistatic Degreaser • Martizar con Scotch Brite Rojo • Enjuagar bien con agua y secar con un trapo limpio. • Desengrasar con Antistatic Degreaser. • Aplicar Plastoflex Primer (ver t.i.s. 1.6.3) o PRIMER 2KPP/EPDM(ver t.i.s.2.4.4)
--------------------------------------	--

APLICACIÓN DE APAREJO		Categoria		
		Duro	Flexible	Blando
1) Aplicación húmedo sobre húmedo:				
Multi Use Filler HS	Elast-o-Actif	0%	33%	50%
2) Aplicación Alto espesor:				
Multi Use Filler HS	Elast-o-Actif	50%	50%	150%



APLICACIÓN ACABADOS		Category			
		Hard	Flexible	Soft	
1)	<u>Monocapas brillo :</u> Autocryl	Elast-o-Actif	0%	30%	50%
2)	<u>Bicapas brillo:</u> Autobase	Elast-o-Actif	0%	10%	10%
	Autoclear Autoclear MS 1000 Autoclear MS 2000 Autoclear MS 3000 Autoclear Plus	Elast-o-Actif	0%	30%	100%
3)	<u>Monocapa Semi brillo "S" y Mate "M":</u>				
"S"	Autocryl 100 Autocryl MM 444 50	Elast-o-Actif	0%	30%	50%
"M"	Autocryl 100 Autocryl MM 444 100	Elast-o-Actif	0%	30%	50%
4)	<u>Bicapa Semi brillo "S" y Mate "M":</u>				
"E"	Autoclear 100 Autoclear Mat 100	No elastificante	0%	0%	0%
"M"	Autoclear Mat	No elastificante	0%	0%	0%

Método de aplicación: Para la aplicación de productos elastificados ver la hoja técnica correspondiente.