












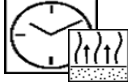

 DESENGRASANTE 2210	 FOSFATIZANTE 2216	 PLASTE gris 2207 blanco 2211 verde 2204 azul 2280	 RELLENADOR LIGERO 2202	 RELLENADOR ULTRA LIGERO 2203
Características	Remueve contaminantes y residuos grasosos en metales desnudos, acabados existente, primarios, etc.; recomendado para ser usado en todo proceso previo a la primera aplicación de cualquier producto.	Ayuda a eliminar y a prevenir la corrosión en metales como lamina negra, lamina galvanizada y aluminios, además de generar un excelente anclaje para los primarios.	Masilla de nitrocelulosa de alta calidad, diseñada para usarse cuando se requiere rellenar pequeñas imperfecciones o rallas de lijas, buena facilidad de aplicación y de lijado.	Masilla de alta calidad, fabricado con resinas de poliéster, presentando secado rápido, buena facilidad de aplicación y buena adherencia sobre lamina, de fácil lijado, no sangra ni amarillenta, recomendado para un espesor mayor	Presenta las mismas características del 2202 a excepción que el ultra ligero es mucho mas suave en su lijado y diseñado para ser empleado en espesores mas delgados.
Relación de Mezcla 	Listo para Aplicar	Dilución con Agua 2 a 1 superficie muy oxidada 4 a 1 Superficie media 8 a 1 Superficie Ligera	Listo para Aplicar **No recomendado para rellenar imperfecciones como abolladuras o rayas muy profundas**	A la cantidad que vaya a prepara aplicar únicamente un 2% de su catalizador 	A la cantidad que vaya a prepara aplicar únicamente un 2% de su catalizador 
Aplicación 	Manual con trapos Limpios 	Manual con Brocha o Fibra 	Manual con cuña 	Manual con cuña 	Manual con cuña 
Tiempo de Secado 	No dejar Secar por Evaporación	Dejar actuar por 5 a 10 minutos	Secado al tacto 3 a 5 minutos entre capas muy delgadas	El producto seca rápidamente en un lapso de 3 a 5 minutos	El producto seca rápidamente en un lapso de 3 a 5 minutos
Tiempo para Lijado 	N/A	Se recomienda des pues de actuar el producto por 10 minutos pasar una fibra o lija superficial	Tiempo de secado mínimo 30 minutos Tiempo recomendado 1 a 2 horas	30 minutos para lijado, para un mejor acabado se recomienda su lijado en seco	30 minutos para lijado, para un mejor acabado se recomienda su lijado en seco