

			RAYASOS SIN ABOLLADURAS	ABOLLADURAS PROFUNDAS SOBRE EL METAL
DESENGRASAR			LSP PULVERISATEUR À MAIN PREMIUM 1L DGR ELIMINADOR DE SILICONA SOF 19-52 PAÑOS PARA DESENGRASAR	1
REMOVER LA PINTURA			SPDA DISCO DE LIJA Ø150MM P80 - P120 - P150 SFDC SHARPPWHITE DISCO DE LIJA Ø150MM P80 - P120 - P150 SAM 51 LIJADORAS NEUMATICAS PREMIUM EXCÉNTRICAS	2
TRABAJO EN EL METAL			OMITIR PASO	3
RELLENAR			GAP 00-93 MASILLA DE POLIÉSTER GAP 52 ENDURECEDOR PPM 20-25-40 ESPÁTULA DE METAL, PLÁSTICO O GOMA	4
LIJADO			IR 10 MIN	5
LIJADO DE LA MASILLA			1. BY HAND SAB 31 BLOQUES DE LIJADO CON EXTRACCION DE POLVO EN CUATRO PRESENTACIONES SPSB TIRA DE LIJA P80 - P120 - P220 - P320	6
			2. BY MACHINE SAM 51 LIJADORAS NEUMATICAS PREMIUM EXCÉNTRICAS SFDC O SPDA DISCO DE LIJA Ø150MM P120 - P220 - P320	7
REPLANADO DEL METAL			SPDA DISCO DE LIJA Ø150MM P320 - P400 SFDC SHARPPWHITE DISCO DE LIJA Ø150MM P320 - P400 SAM 51 LIJADORAS NEUMATICAS PREMIUM EXCÉNTRICAS	8
DESENGRASAR			LSP PULVERISATEUR À MAIN PREMIUM 1L DGR ELIMINADOR DE SILICONA SOF 19-52 PAÑOS PARA DESENGRASAR	9

APLICACION DE PRIMER			TSP 1500 APAREJO UV EN SPRAY	4	10
SECADO			UV 2 MIN	5	11
LIJADO DEL PRIMER		1. MANUAL SAB 31 BLOQUES DE LIJADO CON EXTRACCION DE POLVO EN CUATRO PRESENTACIONES SPSB TIRA DE LIJA P320 - P400	6	12	
		2. CON MAQUINA SAM 50 LIJADORAS NEUMATICAS PREMIUM EXCÉNTRICAS SFDC O SPDA DISCO DE LIJA Ø150MM P400 - P500	7	13	
TERMINACION CON ABRASIVOS GRANO FINO			SAM 50 LIJADORAS NEUMATICAS PREMIUM EXCÉNTRICAS SFDC O SPDA DISCO DE LIJA Ø150MM P500 - P600 - P800	8	14
DESENGRASAR			LSP PULVERISATEUR À MAIN PREMIUM 1L DGR ELIMINADOR DE SILICONA SOF 19-52 PAÑOS PARA DESENGRASAR	9	15
LIMPIEZA A FONDO			TAK 00-30 TRAPOS ATRAPA POLVO 'SUAVES'	10	16
APLICACION DE LA CAPA		GPS GREEN PAINT SYSTEM VERDE 125µm - BLANCO 190µm	11	17	
		GAC MEZCLADOR DE PLASTICO PLANO SPG 800 PISTOLA DE ALTA EFICIENCIA DE TRANSFERENCIA PARA BASE			
APLICACION DEL TRANSPARENTE		GPS GREEN PAINT SYSTEM VERDE 125µm - BLANCO 190µm	12	18	
		MPP MEZCLADOR DE PLASTICO PERFORADO SPG 900 PISTOLA DE ALTA EFICIENCIA DE TRANSFERENCIA PARA BARNIZ			