

		Formulário de Solicitação de Desenvolvimento de Produto (SDP)		Versão 005	
				Nº Document: CL-005	
				Autor Juliano SGI	
Químico:		Data:		Representante:	
Tipo de solicitação					
Amostra ☒		Desenvolvimento ☐		Prova de cor ☐	
				Outro: ☐	
Empresa:		CNPJ:		Cliente novo ☐	Cliente Realfix ☐
DADOS DOS PRODUTOS SOLICITADOS					
Qtde	Produto	Código	Norma	Contra Amostra	Previsão
900 ML A+B	REALTHANE 577 DF PRETO				
	CADILAC SEMI-BRILHO				
PROPORCIONAL	CATALISADOR				
PROPORCIONAL	DILUENTE				
500 ML	010SV422				
Previsão consumo futuro (L): 10 LATAS MÊS POR COR		Fornecedor atual: SHERWIN		Preço estimado:	
SEGMENTO					
Metal ☒		Madeira ☐		Flexografia ☐	
				Especialidades ☐	
				Outro: ☐	
SUBSTRATO					
Metais		Madeiras		Plásticos	
Aço Carbono ☒		MDF ☐		PET ☐	
Alumínio ☐		Compensado ☐		PVC ☐	
Galvanizado ☐		Aglomerado ☐		PP ☐	
Galvanizado a Fogo ☐		Pinus ☐		PP Metálico ☐	
Outros: ☐		Outros: ☐		Outros: ☐	
BRILHO					
Metal		Madeira		Plástico/Papel	
Fosco 0 - 10 UB ☐		Fosco 0 - 20 UB ☐		Semi-Brilho ☐	
Acetinado 11 - 29 UB ☐		Acetinado 21 - 45 UB ☐			
Semi-brilho 30 - 59 UB ☒		Semi-brilh 46 - 70 UB ☐		Brilhante ☐	
Brilhante 60 < UB ☐		Brilhante 70 < UB ☐			
PREPARO SUPERFÍCIE					

Metal	Madeira	Plástico
Lixamento 220 ☐ Lixamento 180 ☐ Jateamento ☐ Galvanização ☐ Desengraxe ☐ Fosfatização ☐ Decapante ☐ Outro: LIMPEZA COM SOLVENTE ☐	Lixamento 220 ☐ Lixamento 180 ☐ Outro: _____ ☐	Não aplicável
SECAGEM		
Ao Ar ☒ Ao Toque: 4 horas Entre demãos: _____ Manuseio: _____ Final: _____	Estufa ☐ Tempo: _____ Temperatura: _____ Flash Off: _____	APLICAÇÃO Pistola convencional ☒ Rolo ☐ Imersão ☐ Airless ☒ Outro: _____ ☐
Túnel UV ☐		
INFORMAÇÕES ADICIONAIS		CONCORRENTE
Enviar amostra de 900 ml A+B, diluente e solvente de limpeza para teste cliente pinta implementos https://fueirofex.com.br/ SCHIFFER presta serviço para este cliente, a amostra deve ser igual para os dois		Nome comercial do produto atual: _____ Catálise: _____ Diluição: _____ Valor pago atual: _____
ANÁLISE CRÍTICA		
Nome e Departamento:	Aprovada ☐ Reprovada ☐	Motivo:
Entrada no Laboratório:	Data de análise:	Químico responsável:
Saída do Laboratório:		