

		Formulário de Solicitação de Desenvolvimento de Produto (SDP)		Versão 005	
				Nº Documento: 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
	ACABAMENTO PU 2X1				
Previsão consumo futuro (L):		Fornecedor atual:		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 ☐			
		Igual a amostra líquida			

PREPARO SUPERFÍCIE		
Metal	Madeira	Plástico
Lixamento 220 ☐ Lixamento 180 ☐ Jateamento ☐ Galvanização ☐ Desengraxe ☐ Fosfatização ☐ Decapante ☐ Outro: sobre primer 38 ☐	Lixamento 220 ☐ Lixamento 180 ☐ Outro: _____ ☐	Não aplicável
SECAGEM		
Ao Ar  Ao Toque: _____ Entre demãos: _____ Manuseio: _____ Final: _____	Estufa ☐ Tempo: _____ Temperatura: _____ Flash Off: _____	Pistola convencional ☐ Rolo ☐ Imersão ☐ Airless ☐ Outro: _____ ☐
Túnel UV ☐		
INFORMAÇÕES ADICIONAIS		CONCORRENTE
Desenvolver material igual ou melhor que a amostra líquida da Sayer lack catalise de 2x1 cliente usa este acabamento em cima do nosso primer 038BR002.21-REALTHANE 38 PRIMER PU BRANCO Cliente pinta moveis de alto padrão maioria dos casos é closset		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:		