

	Formulário de Solicitação de Desenvolvimento de Produto (SDP)		Versão 005		
			Nº Documento: CL-005		
			Autor Juliano SGI		
Químico:	Data: 16/11/23	Representante: SLJ REPRES.			
Tipo de solicitação					
Amostra ☒	Desenvolvimento ☐	Prova de cor ☒	Outro _____ ☐		
Empresa: COMER PEÇAS CRISTAL	CNPJ: 01.539.971/0001-77	Cliente novo ☐	Cliente Realfix ☒		
DADOS DOS PRODUTOS SOLICITADOS					
Qtde	Produto	Código	Norma	Contra Amostra	Previsão
0,5	ESM PU CINZA ESCULTURA	029 ACRILICO 100%			
	LACA VERMELHO WARM	015 LACA			
Previsão consumo futuro (L):		Fornecedor atual:	Preço estimado:		
SEGMENTO					
Metal ☐	Madeira ☐	Flexografia ☐	Especialidades ☐	Outro:___ FIBRA ☒	
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 220 ☐	Não aplicável
Lixamento 180 ☐	Lixamento 180 ☐	
Jateamento ☐	Outro: _____ ☐	
Galvanização ☐		
Desengraxe ☐		
Fosfatização ☐		
Decapante ☐		
Outro: som. Limpeza thinner ☐		
SECAGEM		APLICAÇÃO
Ao Ar ☒	Estufa ☐	Pistola convencional ☒
Ao Toque: _____	Tempo: _____	Rolo ☐
Entre demãos: _____	Temperatura: _____	Imersão ☐
Manuseio: _____	Flash Off: _____	Airless ☐
Final: _____		Outro: _____ ☐
Túnel UV ☐		
INFORMAÇÕES ADICIONAIS		CONCORRENTE
PROVA DE COR LINHA 29 ESM PU CINZA ESCULTURA FOSCO 100% ACRILICO CATALISE 2X1 030CT004 / 010SV510 PROVA DE COR LINHA 015 LACA VERM. WARM FOSCO CINZA ESCULTURA MANDAR FIBRA PINTADA E AMOSTRA LIQUIDA. LACA PRODUIR 1 GLÃO DE 3,6 LTS (VENDA)		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:		

