

	Formulário de Solicitação de Desenvolvimento de Produto (SDP)		Versão 005		
			Nº Documento: CL-005		
			Autor Juliano SGI		
Químico:	Data: 06/10/2023	Representante: Caio Murilo			
Tipo de solicitação					
Amostra x	Desenvolvimento	Prova de cor	Outro		
Empresa: Fenap	CNPJ:	Cliente novo	Cliente Realfix x		
DADOS DOS PRODUTOS SOLICITADOS					
Qtde	Produto	Código	Norma	Contra Amostra	Previsão
	Realthane 24				
Previsão consumo futuro (L): Projeto específico		Fornecedor atual:	Preço estimado:		
SEGMENTO					
Metal	Madeira	Flexografia	Especialidades	Outro: _____ Poliuretano	
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: _____ ☐		
SECAGEM		APLICAÇÃO
Ao Ar ☐	Estufa ☐	Pistola convencional ☐
Ao Toque: _____	Tempo: ____ x	Rolo ☐
Entre demãos: _____	Temperatura: _____	Imersão ☐
Manuseio: _____	Flash Off: _____	Airless ☐
Final: _____		Outro: _____ ☐
Túnel UV ☐		
INFORMAÇÕES ADICIONAIS		CONCORRENTE
Branco, precisa ter o mesmo brilho da amostra que foi enviada pela Realfix, sendo usado o catalisador 019, para que não tenham que ficar trocando de catalisador para o mesmo material, já que o prata tem bom resultado com esse cataliador. Precisa ter viscosidade entre 16 e 18 seg já catalisado.		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:		