

**INFORMAÇÕES INICIAIS**

SOLICITANTE **LJ REPRESENTAÇÕES LTD** DATA **17/04/2026**  
PROJETO  PRAZO   
CLIENTE **AGUIA IND E COM DE EQUIP** SEGMENTO **MAQUINA**

**DESCRIÇÃO DO OBJETIVO DO PROJETO:**

UE  
TF

**ANÁLISE DE MERCADO****Estimativa/Mês****Informações adicionais****INFORMAÇÕES PRODUTOS CONCORRENTES****O produto tem concorrentes ou similares? Se sim, quais?****Quais materiais técnicos se tem do produto?**BT - Boletim técnico Sim  Não FISPQ Sim  Não Amostra Sim  Não **Outros documentos? Quais?****Custo dos produtos similares**

ITEM	Custo	Volumetria	Peso
Comp. A			
Comp. B			
Comp. C			
Diluyente			

e/ou

**PRODUTO PREPARADO****Observações****INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO****INFORMAÇÕES INICIAIS****Produto**  
(Epóxi, PU, Alquídico, Acrílico, Nitro, UV etc.)**Tipo**  
(base água ou solvente, LS/MS/HS)**Sistema**  
(Primer, Intermediário, Acabamento, DF)**Aspecto**Brilhante Fosco

**Secagem ao Toque**  
Tempo/Temperatura

**Secagem ao manuseio**  
Tempo/Temperatura

Semi brilho  Semi fosco

**Sólidos/ Massa**

**Sólidos/Volume**

**Outras informações sobre a cura**

**Repintura**

**Pot life/ gel time**

**Prazo de validade**

## COR

**Especificar cor/cores**

**Padrões customizados - coletar painel ou amostra líquida**

Sim  Não

**Catálogo padrão de cor**

## VOLUMETRIA E TIPO DE EMBALAGEM

**Monocomponente**

**Bicomponente**

**Tricomponente**

**Volumetria**  
(0,9 L | 3,6 L | 18,0 L ...)

**Embalagem (plástica, metálica)**

**Rótulo/layout específico?**

**Relação de mistura?** Sim, qual?  Não

## SUBSTRATO E PREPARO DE SUPERFÍCIE

### Substrato

Metálicos: ferro fundido, aço, alumínio, galvanizado.  
Madeira: pinus, MDF, MDP.  
Plástico: PP, PE, ABS, etc.

### Preparo de Superfície

lixamento - especificar a lixa, desengraxe,  
jateamento abrasivo, etc.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO DO PRODUTO

### Processo de aplicação

imersão, pistola, robô, etc, boneca, rolo, pincel,  
trincha, espátula, rodo

### Equipamento

caneca, tanque, airless, mistura no bico, pistola  
convencional, etc.

**Espessura (µm)**

**Seca ao ar ou estufa**

**Temperatura Aplicação**

## CONDIÇÕES DO AMBIENTE DE USO DO PRODUTO

**Tipo de atmosfera**  
(C1, C2, C3, C4, C5, CX)

**Categoria**  
very low (VL), low (L), medium (M), high (H), very high (VH), and extreme (E)

**Tipo de ambiente** (Abrigado/ Desabrigado)

**Temperatura de operação**

**A estrutura pintada estará imersa em algum produto? Se sim, qual?**

**O produto deverá apresentar resistência a produtos químicos? Quais?**

**O produto terá contato com algum tipo de alimento/água potável?**  
Necessita Laudo/Certificado externo?

## REQUISITOS FUNCIONAIS E DE DESEMPENHO

**O cliente possui especificação de testes para homologação?**

**O que é necessário para atender?** Solicitar cópia atualizada da especificação/ norma e processo de homologação.

**O produto deve apresentar algum diferencial?**

## REQUISITOS ESTATUTÁRIOS E REGULAMENTARES

**Existem Normas, Leis ou Portarias a serem atendidas? Quais?**

## OBSERVAÇÕES/ DEMAIS INFORMAÇÕES