

ENTRADA DE DESENVOLVIMENTO

INFORMAÇÕES INICIAIS

SOLICITANTE **LJ REPRESENTAÇÕES LTD** DATA **21/05/2026**
PROJETO PRAZO
CLIENTE **TOTAL TELAS IND COM** SEGMENTO **ALAMBRADO**

DESCRIÇÃO DO OBJETIVO DO PROJETO:

INDICAÇÃO DE PRODUTO PARA MELHORAR ACABTO CONFORME PEÇA ENVIADA, DAR ASPECTO DE EMPORRACHADO, QUAL COC ATENDA

ANÁLISE DE MERCADO

Estimativa/Mês **36 LTS** 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	
Custo (R\$/L)	

Observações

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

INFORMAÇÕES INICIAIS

Produto
(Epóxi, PU, Alquídico, Acrílico, Nitro, UV etc.)
PU

Tipo
(base água ou solvente, LS/MS/HS)
SOLVENTE

Sistema
(Primer, Intermediário, Acabamento, DF)
WASH PRIMER

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)

NAO APLICAVEL

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?

NÃO

O produto deverá apresentar resistência a produtos químicos? Quais?

NÃO

O produto terá contato com algum tipo de alimento/água potável?

Necessita Laudo/Certificado externo?

NÃO

REQUISITOS FUNCIONAIS E DE DESEMPENHO

O cliente possui especificação de testes para homologação?

NÃO APLICAVEL

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

NÃO APLICAVEL

O produto deve apresentar algum diferencial?

REQUISITOS ESTATUTÁRIOS E REGULAMENTARES

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

NÃO APLICAVEL

OBSERVAÇÕES/ DEMAIS INFORMAÇÕES

INDICAÇÃO DE PRODUTO COM ASPECTO DE EMBORRACHADO, IGUAL OU PROX AO REVESTIMENTO VERDE.