

ENTRADA DE DESENVOLVIMENTO**INFORMAÇÕES INICIAIS**

SOLICITANTE	<input type="text" value="Caio"/>	DATA	<input type="text" value="14/04/2026"/>
PROJETO	<input type="text"/>	PRAZO	<input type="text"/>
CLIENTE	<input type="text" value="DW"/>	SEGMENTO	<input type="text" value="EQUIPAMENTOS"/>

DESCRIÇÃO DO OBJETIVO DO PROJETO:

Solicitação: REVALIDAÇÃO DE CATALISADORES
Linha: 030
Cor: INCOLOR
Brilho: BRILHANTE
Substrato que será aplicado: AÇO CARBONO
Demanda: 18 LITROS

ANÁLISE DE MERCADO

Estimativa/Mês	Informações adicionais
<input type="text" value="18 LITROS"/>	<input type="text"/>

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

PU

SOLVENTE

Sistema
(Primer, Intermediário, Acabamento, DF)

ACABAMENTO

Aspecto

Brilhante Fosco

Semi brilho Semi fosco

Secagem ao Toque

Tempo/Temperatura

Não informado

Secagem ao manuseio

Tempo/Temperatura

Não informado

Sólidos/ Massa

Não informado

Sólidos/Volume

Não informado

Outras informações sobre a cura

Repintura

Não informado

Pot life/ gel time

Não informado

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.

AÇO CARBONO

Preparo de Superfície

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

LIXAMENTO

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.

PISTOLA

TANQUE

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

