

INFORMAÇÕES INICIAIS

SOLICITANTE	Caio	DATA	14/05/2026
PROJETO		PRAZO	
CLIENTE	SUZUKI	SEGMENTO	MAQUINAS

DESCRIÇÃO DO OBJETIVO DO PROJETO:

Solicitação: FDS
Linha: 340, 038, 010, 252
Cor: VARIA
Brilho: BRILHANTE
Substrato que será aplicado: AÇO CARBONO
Demanda: 3,6 LITROS

ANÁLISE DE MERCADO

Estimativa/Mês	Informações adicionais
3 GALOES	

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, Alquídic, Acrílico, Nitro, UV etc.)

EPOXI, PU E DILUENTE

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

SOLVENTE

Sistema**(Primer, Intermediário, Acabamento, DF)****Aspecto**Brilhante Fosco Semi brilho Semi fosco **Secagem ao Toque**

Tempo/Temperatura

Secagem ao manuseio

Tempo/Temperatura

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