



Sistema de Custo Relacionado ao Uso de Produtos para Polimento com KochChemie e Boínas de Espuma da Toolsystem Automotive

O custo por veículo para polimento utilizando produtos da KochChemie e Toolsystem Automotive varia entre R\$ 43,30 e R\$ 44,30, dependendo da resistência do verniz. A avaliação desses custos é essencial para analisar a margem de lucro e possibilitar ajustes estratégicos nos preços, contribuindo para a sustentabilidade do negócio e a maximização dos resultados financeiros. Essa análise permite aos profissionais do setor definir uma abordagem competitiva e rentável em seus serviços.

Sistema de Custo Relacionado ao Uso de Produtos para Polimento com KochChemie e Boínas de Espuma da Toolsystem Automotive

A. Custo por veículo de Verniz de Ala Resistencia

Composição dos Custos:

Composto de Polimento H9.02

- Preço por litro: R\$ 487,00
- Rendimento: 30 veículos
- Custo por veículo:
O custo total por veículo é R\$ 16,23.

Boínas de Espuma da Toolsystem (Alto Remoção - Cinza, 5")

- Quantidade de boínas: 4
- Rendimento: 30 veículos
- Preço total: R\$ 343,12
- Custo por veículo::
O custo total por veículo é R\$ 11,40

Composto de Polimento M3.02

- Preço por litro: R\$ 457,00
- Rendimento: 48 veículos
- Custo por veículo:
O custo total por veículo é R\$ 9,52

Boina Espuma da Toolsystem (Refino - Laranja, 5")

- Quantidade de boínas: 2
- Rendimento: 48 veículos
- Preço total: R\$ 171,56
- Custo por veículo::
O custo total por veículo é R\$ 7,15

O Cálculo do Custo Total por Veículo leva em consideração o custo total dos produtos para polimento da KochChemie e Toolsystem Automotive. Isso inclui os Compostos de Polimento H9.02 e M3.02, juntamente com suas respectivas boínas.

- Custo total: R\$ 25,75 (compostos) + R\$ 18,55 (boínas) = R\$ 44,30

No Brasil, o valor médio cobrado por veículo é de R\$ 850,00, totalizando R\$ 25.500,00 para 30 veículos.

Utilizando Compostos de Polimento KochChemie e boinas da Toolsystem, o custo total para médio por veículo, considerando a média dos custos para duas etapas de polimento, é R\$ 44,30

B. Custo por veículo de Verniz de Média Resistência

Composição dos Custos:

Composto de Polimento F6.02

- Preço por litro: R\$ 458,00
- Rendimento: 30 veículos
- Custo por veículo:
O custo total por veículo é R\$ 15,26

Boina Espuma da Toolsystem (Média Remoção - Amarela, 5")

- Quantidade de boinas: 4
- Rendimento: 30 veículos
- Preço total: R\$ 343,12
- Custo por veículo:
O custo total por veículo é R\$ 11,40

Composto de Polimento M3.02

- Preço por litro: R\$ 457,00
- Rendimento: 48 veículos
- Custo por veículo:
O custo total por veículo é R\$ 9,52

Boina Espuma da Toolsystem (Refino - Laranja, 5")

- Quantidade de boinas: 2
- Rendimento: 48 veículos
- Preço total: R\$ 171,56
- Custo por veículo:
O custo total por veículo é R\$ 7,15

O Cálculo do Custo Total por Veículo leva em consideração o custo total dos produtos para polimento da KochChemie e Toolsystem Automotive. Isso inclui os Compostos de Polimento F6.02 e M3.02, juntamente com suas respectivas boinas.

- Custo total: R\$ 24,78 (compostos) + R\$ 18,55 (boinas) = R\$ 43,30

No Brasil, o valor médio cobrado por veículo é de R\$ 850,00, totalizando R\$ 25.500,00 para 30 veículos.

Utilizando Compostos de Polimento KochChemie e boinas da Toolsystem, o custo total para médio por veículo, considerando a média dos custos para os duas etapas de polimento, é R\$ 43,30.

Essa análise permite avaliar a margem de lucro em relação ao preço cobrado dos clientes, garantindo uma avaliação eficiente do custo-benefício das operações. Compreender o custo médio possibilita que a empresa ajuste seus preços estrategicamente, maximizando lucros e garantindo a satisfação dos clientes.