



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Documento da Compra: 202600066401 / 63 - CEPEUSP

Id PCA no PNCP: 63025530000104-0-000078/2026

Data de Publicação no PNCP: 30/06/2025

Processo: 154.00007624/2026-60

Data de Atualização da Compra: 14/05/2026 13:47

Modalidade: Dispensa - Lei nº 14.133/21 - Art. 75º - II - Serviços e compras Compra Direta

Critério de Julgamento:

Contrato: Não

Origem do Recurso: Tesouro e Receita

Pagamento em: 1 parcela(s)

Prazo de Entrega: 30 dias corridos

Redução de Prazo (GR 8.249/23): Não

Prazo de Pagamento: 28 dias corridos

Validade da Proposta: 60 dias corridos

Observações: Modalidade CONCOMITANTE

Valor Total Previsto

0,00

Item #1   Lote: 1   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 7993811   BEC: 4555627   Material: 483176	10 GALAO 3.60 LITRO	0,00	0,00

VERNIZ STAIN PROTETIVO PARA MADEIRA, REND 60-80M<sup>2</sup>, INCOLOR, ACETINADO (PINCEIS, TINTAS, VEDANTES E ADESIVOS/TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS/VERNIZ) Stain Polisten Acetinado Transparente para Madeira 3,6L  
Composição: Resina alquídica, óleos vegetais, hidrocarbonetos, alifáticos, pigmentos inorgânicos  
Cor: Transparente

Acabamento: Acetinado

Viscosidade: 12 ± 2s CF4 a 25°C

Densidade: 0,861 ± 0,020 g/cm<sup>3</sup>Sólidos: 33,03 ± 2%

Nível de Odor: Baixo

Aspecto: Líquido

Ponto de fulgor: 17 °C - Vaso fechado

Solubilidade: Imiscível em água

Características Técnicas: Com filtro solar, com ação fungicida e inseticida, hidrorrepelente, com realces aos veios da madeiraTempo de Secagem: Entre as demãos em 6 a 8 horas; Completa em 24 horas

Rendimento: 68 m<sup>2</sup> por galão /demão

Ferramentas para aplicação: trincha, pincel ou rolo

Indicação de Uso: Indicado para portas, portões, janelas, esquadrias, cercas, lambris, casas pré-fabricadas de madeira, móveis de madeira para jardins e madeiras decorativas em geral

Aplicação: Impregnante para madeira, com proteção contra umidade e fungos

Tipo de Ambiente para Uso: Interno e Externo

Demanda: 202600097285 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63\SCONRE-63

Item de Despesa: 33903090

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #2   Lote: 1   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 8624828   BEC: 5007070   Material: 349844	3 GALAO 3.60 LITRO	0,00	0,00

PRIMER,BRANCO FOSCO,SUPERFICIES METALICAS (PINCEIS, TINTAS, VEDANTES E ADESIVOS/TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS/PRIMER) Primer Fundo Rápido Universal Branco Automotivo Nitrocelulose 3,6L

Composição: Formulado a base de nitrocelulose combinada com resinas especiais, plastificantes, pigmentos orgânicos e inorgânicos de alta qualidade, cargas inertes, solventes aromáticos, acetatos e álcoois

Modelo: Linha Automotiva

Cor: Branco

Viscosidade à 25°C CF4: 90 a 120seg

Densidade: 1,230 + / - 0,020 g/cm<sup>3</sup>

Rendimento: 30 a 35 m<sup>2</sup> /galão/demão

Diluyente/Catálise: Thinner Acabamento TN 71.00.628, na proporção de 80-100%

Número de demãos:1 a 2 demãos com intervalo de 10 a 20 minutos entre passadas; espessura seca por demão de 35 a 40 microns

Secagem (25°C): Ao Toque em 10 a 20 minutos, Lixamento em 04 horas com lixa 320-400; Ao Manuseio em 01 a 02 horas; Final em 24 horas

Aplicação: Fundopara preparação de superfícies de madeiras e metais ferrosos em repintura automotiva, autos pecas, agrícolas e pinturas industriais em geral

Código de Referência: PR 04

Validade: 24 meses

Embalagem: Galão de 3,6L

Demanda: 202600097285 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63\SCONRE-63

Item de Despesa: 33903090

Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #3   Lote: 1   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 10099263   BEC: 6402054   Material: 318736	5 UNIDADE	0,00	0,00

RESINA DE POLIESTER P/ FUNILARIA (FERRAGENS E ABRASIVOS/GAXETAS E MATERIAIS DE VEDACAO/MASSA PLASTICA) Massa Poliéster 900g com Catalisador 27g

Composição da Massa Poliéster: Resina poliéster, estireno, carga mineral, pigmentos e aditivos.

Composição do Catalisador: Peróxido de benzoila e plastificantes

Rendimento: 0,59 m<sup>2</sup>/kg



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Documento da Compra: 202600066401 / 63 - CEPEUSP

Temperatura Máxima: Suporta até 80°C  
Estado Físico: Produto viscoso  
Cor: Amarelado  
Odor: Odor característico  
Ponto de ebulição: 146°C  
Ponto de fulgor 29°C  
Viscosidade cinemática: 205<sup>3</sup>  
Solubilidade: Monômero de estireno e acetatos  
Densidade e/ou densidade relativa 1,49 g/cm<sup>3</sup>  
Secagem: Manuseio (25°C) em 03 a 05 minutos; Secagem para lixamento(25°C) em 20 minutos a 30 minutos  
Substratos recomendados para aplicação: Superfície metálicas (Galvanizadas, Zincadas e Alumínio); Fibra de vidro; Madeira  
Aplicação: Reparo e correções em superfície ferrosas, galvanizadas, zincadas e em alumínio devidamente preparados; pode ser aplicada também em fibra de vidro e madeira  
Código de Referência: 1MG025  
Validade: 12 meses  
Embalagem: Embalagem de 900g acompanha catalisador de 27g

**Demanda:** 202600097285 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63\SCCONRE-63

**Item de Despesa:** 33903090

## Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

**Método de Cálculo do Valor Unitário:** Média

Item #4   Lote: 1   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 8276420   BEC: 4690753   Material: 349399	5 GALAO 3.60 LITRO	0,00	0,00

TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL,SINTETICO,AZUL FRANCA,AGUARRAS (PINCEIS, TINTAS, VEDANTES E ADESIVOS/TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS/TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL) Tinta Automotiva Sintético Azul França 3,6L

Composição: Resinas alquídicas, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes e aditivos

Tipo: Esmalte Automotiva Sintético

Modelo: Kem Transport Plus

Cor: Azul França (6340)

Acabamento: Brilhante

Estado Físico:Líquido

Odor: Característico

Ponto de fulgor: 36°C (Vaso Fechado)

Ponto de Ebulição: 80°C

Pressão de Vapor: 10 kPa (75.0062 mm Hg)

Densidade: 0.880980003 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade Cinemática a 40°C: <20.5 mm<sup>2</sup>/s (<20.5 cSt)

Secagem ao ar a 25°C: De 10 a 20 minutos livre de pó; 12 horas para manuseio; 72 para secagem final

Rendimento: 12 a 15 m<sup>2</sup> por litro, dependendo da superfície e das condições de aplicação

Resistência: a intempéries naturais, a agentes químicos, ao desgaste, à abrasão, contra a oxidação e corrosão

Uso: Profissional

Embalagem: Galão de 3,6L

Código de Referência: 59.00.06340

Validade: 36 meses

Garantia: 3 meses

**Demanda:** 202600097285 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63\SCCONRE-63

**Item de Despesa:** 33903090

## Contratação gov.br:

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

**Método de Cálculo do Valor Unitário:** Média

Item #5   Lote: 1   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9025235   BEC: 5382521   Material: 349399	2 GALAO 3.60 LITRO	0,00	0,00

TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL,SINTETICO,PRETO,BRILHANTE (PINCEIS, TINTAS, VEDANTES E ADESIVOS/TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS/TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL) Tinta Automotiva Sintético Preto Brilhante 3,6L

Composição: Resinas alquídicas, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes e aditivos

Tipo: Esmalte Automotiva Sintético

Modelo: Kem Transport Plus

Cor: Preto Brilhante (6354)

Acabamento: Brilhante

Estado Físico: Líquido

Odor: Característico

Ponto de fulgor: 36°C (Vaso Fechado)

Ponto de Ebulição: 136°C

Pressão de Vapor: 3.2 kPa (23.65 mm Hg)

Densidade: 0.876035184 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade Cinemática a 40°C: <20.5 mm<sup>2</sup>/s (<20.5 cSt)

Secagem ao ar a 25°C: De 10 a 20 minutos livre de pó; 12 horas para manuseio; 72 para secagem final

Rendimento: 12 a 15 m<sup>2</sup> por litro, dependendo da superfície e das condições de aplicação

Resistência: a intempéries naturais, a agentes químicos, ao desgaste, à abrasão, contra a oxidação e corrosão

Uso: Profissional

Embalagem: Galão de 3,6L

Código de Referência: 59.00.06354

Validade: 36 meses

Garantia: 3 meses

**Demanda:** 202600097285 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63\SCCONRE-63

**Item de Despesa:** 33903090

## Contratação gov.br:

**Documento gerado em:** 15/05/2026 15:11

Página 2 / 7



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Documento da Compra: 202600066401 / 63 - CEPEUSP

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #6   Lote: 1   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 8004099   BEC: 4562887   Material: 349399	2 GALAO 3.60 LITRO	0,00	0,00

TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE, BASE SOLVENTE, COR VERDE RAL 6005 (PINCEIS, TINTAS, VEDANTES E ADESIVOS/TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS/TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL) Tinta Automotiva Sintético Verde John Deere 3,6L

Composição: Resinas alquídicas, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes e aditivos

Tipo: Esmalte Automotiva Sintético

Modelo: Kem Transport Plus

Cor: Verde John Deere

Acabamento: Brilhante

Estado Físico: Líquido

Odor: Característico

Ponto de fulgor: 36°C (Vaso Fechado)

Ponto de Ebulição: 80°C

Pressão de Vapor: 10 kPa (75.0062 mm Hg)

Densidade: 0.911971114 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade Cinemática a 40°C: <20.5 mm<sup>2</sup>/s (<20.5 cSt)

Secagem ao ar a 25°C: De 10 a 20 minutos livre de pó; 12 horas para manuseio; 72 para secagem final

Rendimento: 12 a 15 m<sup>2</sup> por litro, dependendo da superfície e das condições de aplicação

Resistência: a intempéries naturais, a agentes químicos, ao desgaste, à abrasão, contra a oxidação e corrosão

Uso: Profissional

Embalagem: Galão de 3,6L

Código de Referência: 59.00.95161

Validade: 36 meses

Garantia: 3 meses

**Demanda:** 202600097285 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63\SCCONRE-63

**Item de Despesa:** 33903090

**Contratação gov.br:**

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #7   Lote: 1   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 8195110   BEC: 4652037   Material: 349399	3 GALAO 3.60 LITRO	0,00	0,00

TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL,SINTETICO,GRAFITE ESCURO,FOSCO (PINCEIS, TINTAS, VEDANTES E ADESIVOS/TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS/TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL) Tinta Grafite Cinza Escuro Fosco 3,6L

Composição: Resina alquídica, pigmentos ativos e inertes, secantes,

aditivos, solventes alifáticos e alumínio

Tipo: Dupla ação, sendo fundo e acabamento

Modelo: Tinta Grafite Sintético

Cor: Cinza Escuro

Acabamento: Fosco

Número de demãos: 2 (duas)

Estado Físico: Líquido

Ponto de Ebulição: 90°C

Densidade: 1,239 g/cm<sup>3</sup>

Sólidos/Volume: 54 -56 %

Sólidos/Peso: 65 - 69 %

Viscosidade: 74 - 82 KU

Brilho 60°: Não aplicável

Peso Específico: 1,210 - 1,240 g/cm<sup>3</sup>

VOCânicos voláteis): 400 - 410 g/L

Ponto de fulgor: 37 °C (Vaso fechada)

Rendimento: 21 m<sup>2</sup>/L

Secagem: Ao toque de 2h a 4h; Entre demãos 6h; Final de 10 a 12h

Indicação de Uso: Para metais ferrosos

Ferramentas usadas para aplicação: Pincel com cerdas/rolo de espuma ou pistola

Classificação: ABNT NBR 11.702 de 09/2019 tipo 4.2.1.10.

Código de Referência: 5202665

Validade: 36 meses

Embalagem: Galão de 3,6L

**Demanda:** 202600097285 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63\SCCONRE-63

**Item de Despesa:** 33903090

**Contratação gov.br:**

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

Método de Cálculo do Valor Unitário: Média

Item #8   Lote: 1   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 8313083   BEC: 4721969   Material: 349399	4 GALAO 3.60 LITRO	0,00	0,00

TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL,SINTETICO,VERDE FOLHA,BRILHANTE (PINCEIS, TINTAS, VEDANTES E ADESIVOS/TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS/TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL) Esmalte Sintético Brilhante Ultra Resistência Verde Folha 3,6L

Composição: Resina alquídica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, secantes, aditivos, solventes alifáticos pequena fração de aromáticos

Tipo: Esmalte Sintético

Base: Solvente

Documento gerado em: 15/05/2026 15:11

Página 3 / 7

Modelo: Coralit Ultra Resistência  
 Cor: Verde Folha  
 Acabamento: Alto Brilho  
 Número de demãos: 2 (duas)  
 Durabilidade: 10 anos  
 Estado Físico: Líquido  
 Ponto de Ebulição: 90°C  
 Densidade: 0,964 g/cm<sup>3</sup>  
 Sólidos/Volume: 45 - 48 %  
 Sólidos/Peso: 52 - 62 %  
 Viscosidade: 74 - 82 Ko 60°: Mín. 80 UB  
 Peso Específico: 0,920 - 1,078 g/cm<sup>3</sup>  
 VOC (compostos orgânicos voláteis): 415 - 430 g/L  
 Ponto de fulgor: 37 °C (Vaso fechada)  
 Rendimento: 21 m<sup>2</sup>/L  
 Secagem: Ao toque de 1h a 3h; Entre demãos de 45 minutos; Final de 18h  
 Indicatas ferrosos; Madeiras; Alumínio; Galvanizado  
 Ferramentas usadas para aplicação: Pincel com cerdas macias, rolo de espuma ou pistola  
 Código de Referência: 5202735  
 Validade: 36 meses  
 Embalagem: Galão de 3,6L

**Demanda:** 202600097285 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63\SCCONRE-63

**Item de Despesa:** 33903090

**Contratação gov.br:**

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário

**Método de Cálculo do Valor Unitário:** Média

Item #9   Lote: 1   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 8276420   BEC: 4690753   Material: 349399	6 GALAO 3.60 LITRO	0,00	0,00

TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL,SINTETICO,AZUL FRANCA,AGUARRAS (PINCEIS, TINTAS, VEDANTES E ADESIVOS/TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS/TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL) Esmalte Sintético Brilhante Ultra Resistência Azul França 3,6L  
 Composição: Resina alquídica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, secantes, aditivos, solventes alifáticos pequena fração de aromáticos

Tipo: Esmalte Sintético  
 Base: Solvente  
 Modelo: Coralit Ultra Resistência  
 Cor: Azul França  
 Acabamento: Alto Brilho  
 Número de demãos: 2 (duas)  
 Durabilidade: 10 anos  
 Estado Físico: Líquido  
 Ponto de Ebulição: 90°C  
 Densidade: 0,959 g/cm<sup>3</sup>  
 Sólidos/Volume: 45 - 48 %  
 Sólidos/Peso: 52 - 62 %  
 Viscosidade: 74 - 82 Ko 60°: Mín. 80 UB  
 Peso Específico: 0,920 - 1,078 g/cm<sup>3</sup>  
 VOC (compostos orgânicos voláteis): 415 - 430 g/L  
 Ponto de fulgor: 37 °C (Vaso fechada)  
 Rendimento: 21 m<sup>2</sup>/L  
 Secagem: Ao toque de 1h a 3h; Entre demãos de 45 minutos; Final de 18h  
 Indicatas ferrosos; Madeiras; Alumínio; Galvanizado  
 Ferramentas usadas para aplicação: Pincel com cerdas macias, rolo de espuma ou pistola  
 Código de Referência: 5202708  
 Validade: 36 meses  
 Embalagem: Galão de 3,6L

**Demanda:** 202600097285 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63\SCCONRE-63

**Item de Despesa:** 33903090

**Contratação gov.br:**

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário

**Método de Cálculo do Valor Unitário:** Média

Item #10   Lote: 1   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 8313040   BEC: 4721772   Material: 349399	3 GALAO 3.60 LITRO	0,00	0,00

TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL,SINTETICO,PRETO,BRILHANTE (PINCEIS, TINTAS, VEDANTES E ADESIVOS/TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS/TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL) Esmalte Sintético Brilhante Ultra Resistência Preto 3,6L  
 Composição: Resina alquídica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, secantes, aditivos, solventes alifáticos pequena fração de aromáticos

Tipo: Esmalte Sintético  
 Base: Solvente  
 Modelo: Coralit Ultra Resistência  
 Cor: Preto  
 Acabamento: Alto Brilho  
 Número de demãos: 2 (duas)  
 Durabilidade: 10 anos  
 Estado Físico: Líquido  
 Ponto de Ebulição: 90°C  
 Densidade: 0,945 g/cm<sup>3</sup>  
 Sólidos/Volume: 45 - 48 %  
 Sólidos/Peso: 52 - 62 %  
 Viscosidade: 74 - 82 KU

Brilho 60°80 UB  
 Peso Específico: 0,920 - 1,078 g/cm<sup>3</sup>  
 VOC (compostos orgânicos voláteis): 415 - 430 g/L  
 Ponto de fulgor: 37 °C (Vaso fechada)  
 Rendimento: 21 m<sup>2</sup>/L  
 Secagem: Ao toque de 1h a 3h; Entre demãos de 45 minutos; Final de 18h  
 Indicação de Uso:s; Madeiras; Alumínio; Galvanizado  
 Ferramentas usadas para aplicação: Pincel com cerdas macias, rolo de espuma ou pistola  
 Código de Referência: 5202681  
 Validade: 36 meses  
 Embalagem: Galão de 3,6L

**Demanda:** 202600097285 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63\SCCONRE-63

**Item de Despesa:** 33903090

**Contratação gov.br:**

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

**Método de Cálculo do Valor Unitário:** Média

Item #11   Lote: 1   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 8004080   BEC: 4562690   Material: 349399	2 GALAO 3.60 LITRO	0,00	0,00

TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE, BASE SOLVENTE, LARANJA PANTONE 173C (PINCEIS, TINTAS, VEDANTES E ADESIVOS/TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS/TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL) Esmalte Sintético Brilhante Ultra Resistência Laranja 3,6L  
 Composição: Resina alquídica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, secantes, aditivos, solventes alifáticos pequena fração de aromáticos  
 Tipo: Esmalte Sintético  
 Base: Solvente  
 Modelo: Coralit Ultra Resistência  
 Cor: Laranja  
 Acabamento: Alto Brilho  
 Número de demãos: 2 (duas)  
 Durabilidade: 10 anos  
 Estado Físico: Líquido  
 Ponto de Ebulição: 90°C  
 Densidade: 0,977 g/cm<sup>3</sup>  
 Sólidos/Volume: 45 - 48 %  
 Sólidos/Peso: 52 - 62 %  
 Viscosidade: 74 - 82 KU  
 Brilhoín. 80 UB  
 Peso Específico: 0,920 - 1,078 g/cm<sup>3</sup>  
 VOC (compostos orgânicos voláteis): 415 - 430 g/L  
 Ponto de fulgor: 37 °C (Vaso fechada)  
 Rendimento: 21 m<sup>2</sup>/L  
 Secagem: Ao toque de 1h a 3h; Entre demãos de 45 minutos; Final de 18h  
 Indicação de Urosos; Madeiras; Alumínio; Galvanizado  
 Ferramentas usadas para aplicação: Pincel com cerdas macias, rolo de espuma ou pistola  
 Código de Referência: 5202719  
 Validade: 36 meses  
 Embalagem: Galão de 3,6L

**Demanda:** 202600097285 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63\SCCONRE-63

**Item de Despesa:** 33903090

**Contratação gov.br:**

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

**Método de Cálculo do Valor Unitário:** Média

Item #12   Lote: 1   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 8026602   BEC: 4575040   Material: 349399	5 GALAO 3.60 LITRO	0,00	0,00

TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL, VERMELHA (PINCEIS, TINTAS, VEDANTES E ADESIVOS/TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS/TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL) Esmalte Sintético Brilhante Ultra Resistência Vermelho Goya 3,6L  
 Composição: Resina alquídica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, secantes, aditivos, solventes alifáticos pequena fração de aromáticos  
 Tipo: Esmalte Sintético  
 Base: Solvente  
 Modelo: Coralit Ultra Resistência  
 Cor: Vermelho Goya  
 Acabamento: Alto Brilho  
 Número de demãos: 2 (duas)  
 Durabilidade: 10 anos  
 Estado Físico: Líquido  
 Ponto de Ebulição: 90°C  
 Densidade: 0,963 g/cm<sup>3</sup>  
 Sólidos/Volume: 45 - 48 %  
 Sólidos/Peso: 52 - 62 %  
 Viscosidade: 74 -rilho 60°: Mín. 80 UB  
 Peso Específico: 0,920 - 1,078 g/cm<sup>3</sup>  
 VOC (compostos orgânicos voláteis): 415 - 430 g/L  
 Ponto de fulgor: 37 °C (Vaso fechada)  
 Rendimento: 21 m<sup>2</sup>/L  
 Secagem: Ao toque de 1h a 3h; Entre demãos de 45 minutos; Final de 18h  
 In: Metais ferrosos; Madeiras; Alumínio; Galvanizado  
 Ferramentas usadas para aplicação: Pincel com cerdas macias, rolo de espuma ou pistola  
 Código de Referência: 5202721  
 Validade: 36 meses



# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Documento da Compra: 202600066401 / 63 - CEPEUSP

Embalagem: Galão de 3,6L

**Demanda:** 202600097285 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63\SCCONRE-63

**Item de Despesa:** 33903090

**Contratação gov.br:**

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

**Método de Cálculo do Valor Unitário:** Média

Item #13   Lote: 1   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 9874046   BEC: 6195245   Material: 349666	2 LATA 25 QUILOGRAMA	0,00	0,00

MASSA CORRIDA AMBIENTES INTERNOS E EXTERNOS COR BRANCA (PINCEIS, TINTAS, VEDANTES E ADESIVOS/TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS/MASSA NIVELADORA) Massa Corrida Branco 25kg

Composição: Resina acrílica modificada, cargas minerais, hidrocarbonetos alifáticos, espessantes, microbicidas não metálicos e água

Tipo: Massa corrida pronta para uso

Cor: Branco

Acabamento: Fosco

Características: alto poder de enchimento, elevada consistência, ótima aderência, secagem rápida e baixo odor

Textura: Fina

Número de demãos: 2 (duas) a 3 (três) demãos

Estado Físico: Líquido, consistência cremosa

Densidade relativa: 1,686 - 1,726 g/cm<sup>3</sup>

pH: 8,8 - 9,0

Sólidos/Volume: 42 - 44%

Sólidos/Peso: 66 - 68%

Consistência: 5,5 - 6,0 cm

Peso Específico: 1,652 - 1,712 g/cm<sup>3</sup>

VOC: 5,1 - 6,1 g/L

Ponto de fulgor: >100° C

Ponto de Ebulição: 100°C

Viscosidade Cinemática (temperatura ambiente): 586,01 cm<sup>2</sup>/s (586ssa grossa até 28m<sup>2</sup>/ demão; sobre massa fina até 75m<sup>2</sup>/ demão)

Secagem: Ao toque de 30 minutos; Entre demãos de 3 horas; Final de 5 horas

Código de Referência: 5313621

Validade: 36 meses

Embalagem: Lata de 25kg

**Demanda:** 202600097285 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63\SCCONRE-63

**Item de Despesa:** 33903090

**Contratação gov.br:**

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

**Método de Cálculo do Valor Unitário:** Média

Item #14   Lote: 1   Situação: Em análise	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
Bem: 8271232   BEC: 4685121   Material: 349399	10 GALAO 3.60 LITRO	0,00	0,00

TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL,SINTETICO,AZUL DEL REY,BRILHANTE (PINCEIS, TINTAS, VEDANTES E ADESIVOS/TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS/TINTA ESMALTE PARA CONSTRUCAO CIVIL) Esmalte Base Água Brilhante Azul Del Rey 3,6L

Composição: Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, surfactantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos, outros aditivos e água

Tipo: Esmalte Base Água

Modelo: Coralit Total Balance

Cor: Azul Del Rey

Acabamento: Brilhante

Número de demãos: 2 (duas)

Durabilidade: 10 anos

Estado Físico: Líquido

Ponto de Ebulição: 100°C

Densidade: 1,042 g/cm<sup>3</sup>

Sólidos/Volume: 31 - 38 %

Sólidos/Peso: 35 - 46 %

Viscosidade: 90 - 103 KU

Brilho 60°: Mín. 50 UB

Peso Específico: 1,037 - 1,193 g/cm<sup>3</sup>

VOC (compostos orgânicos voláteis): Máx. 31 g/L

Ponto de fulgor: >100 °C

Rendimento: 21 m<sup>2</sup>/L

Secagem: Ao toque de 30 minutos; Entre demãos de 2 horas; Final de 5h

Indicação de Uso: Metais ferrosos; MadPVC; Alumínio; Repintura esmalte base solvente; Galvanizado

Ferramentas usadas para aplicação: Pincel com cerdas macias, rolo de lã de pelo baixo, rolo de espuma ou pistola

Código de Referência: 5202895

Validade: 36 meses

Embalagem: Galão de 3,6L

**Demanda:** 202600097285 - CEPEUSP - \DA\CP\CEPEUSP\DVADM-63\SVMANRE-63\SCCONRE-63

**Item de Despesa:** 33903090

**Contratação gov.br:**

#	Data	Pesquisado em	Prazos	Valor Unitário
---	------	---------------	--------	----------------

**Método de Cálculo do Valor Unitário:** Média

Tabela 1 - Parâmetros da Pesquisa

#	Descrição do Parâmetro
I	Composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item nos sistemas oficiais de governo.
II	Contratações similares feitas pela Administração Pública, em execução ou concluídas no período de 1 ano anterior à data de pesquisa.
III	Dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de tabela de referência formalmente aprovada pelo Poder Executivo federal ou estadual e de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que atualizados e com antecedência de 6 meses da data de divulgação do aviso de contratação direta;
IV	Pesquisa direta com, no mínimo, 3 fornecedores, com solicitação formal de cotação e justificativa da escolha desses fornecedores, observada a antecedência de 6 meses da data de divulgação do aviso de contratação direta.
V	Pesquisa na base nacional de notas fiscais eletrônicas e/ou em bases do Estado de São Paulo, com datas compreendidas no período de até 1 ano anterior à data de divulgação do aviso de contratação direta.
VI	Nas contratações diretas decorrentes de dispensa ou de inexigibilidade de licitação, quando não for possível estimar o valor do objeto na forma estabelecida no artigo 3º, a justificativa de preços será dada com base em valores de contratações de objetos idênticos, comercializados pela futura contratada, por meio da apresentação de notas fiscais emitidas para outros contratantes, públicos ou privados, no período de até 1 (um) ano anterior à data da contratação pela Administração, ou por outro meio idôneo (Art. 10, § 1º, Decreto nº 67.888/23).
VII	Composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item correspondente do Sistema de Custos Referenciais de Obras (Sicro), para serviços e obras de infraestrutura de transportes, ou do Sistema Nacional de Pesquisa de Custos e Índices de Construção Civil (Sinapi), para as demais obras e serviços de engenharia ou correspondentes no âmbito estadual. (Art. 23, §2º, I da Lei nº 14.133/21).

### Pesquisa de Preços

**Data:** 15/05/2026 15:11

**Responsável:** Oseas Guimaraes (2412181)

Autorizo a abertura do(a) **Dispensa - Lei nº 14.133/21 - Art. 75º tipo II - Serviços e compras Compra Direta** e respectivo início da fase preparatória, conforme estabelecido no Art. 1º, inciso I, alínea "a", da Portaria GR nº 8.321/2024 e justifico que o valor estimado da presente aquisição/contratação é compatível com os valores praticados pelo mercado e o enquadramento respeita o seu limite de valor, considerado no somatório das contratações de mesma natureza, dentro do planejamento anual.

**Jose Carlos Simon Farah (51856)**

Diretor do Cepeusp



# USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

## Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código 8AIP-BAGN-JZC9-S5LV no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/8AIP-BAGN-JZC9-S5LV>

**Jose Carlos Simon Farah**

**Nº USP:** 51856

**Data:** 15/05/2026 16:06