



MassaPremium
 **SantaLuzia[®]**
FICHA TÉCNICA



Rua Heriberto Effting,555
Braço do Norte - SC
CEP 88750 000
Fone +55 48 3651 1358
www.industriasantaluzia.com.br

Ficha Técnica Massa Premium

Massa Premium Santa Luzia é um produto inovador desenvolvido para nivelamento e preenchimento de superfícies. É indicada para furos em paredes, buracos em alvenaria, madeira, gesso, trincas e fissuras estabilizadas. Pode ser aplicada em áreas internas.

Composição: Resina acrílica, cargas minerais especiais, aditivos e água.

Aplicação: Recomenda - se o uso de espátula ou desempenadeira.

Validade : 24 meses.

1. Observações:

- a) Aplicar a Massa Premium Santa Luzia somente em fissuras estabilizadas;
- b) Aplicar o produto com a temperatura entre 10°C a 40°C ;
- c) A Massa Premium Santa Luzia aceita pintura de tintas a base água. Para pintura a base solvente é indicada uma cura de 24 horas;
- d) A validade do produto está expressa na etiqueta, após aberta a embalagem utilizar em até 6 meses desde que mantido fechado e ao abrigo do sol e calor;
- e) Para a aplicação do produto, a superfície deve estar limpa, sem pó, seca e curada, isenta de graxa, óleo e partículas soltas.

2. Rendimento:

Toda aplicação terá uma variável de acordo com a profundidade, tamanho e porosidade da superfície.

3. Secagem

Ao toque :1 hora

Entre demãos: 6horas

Total: 6 horas

4. Demãos

Deve ser aplicada uma única demão

5. Preparação da Superfície

A superfície deve estar limpa e seca, curada e isenta de partículas soltas, óleos, graxas, ceras, bolores, texturas etc.

6. Dicas Importantes

Produto pode ser nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação e ingestão. Manter a embalagem bem fechada em lugar fresco e bem ventilado, longe de chamas, faíscas, ou qualquer fonte de ignição, fora do alcance de crianças e animais. Usar luva, máscara respiratória, óculos de segurança. Se a inalação causar dificuldade respiratória, remover a pessoa para local ventilado. Se necessário aplicar manobras de reanimação cardiorrespiratória. Em caso de contato com a pele ou com os olhos, lavar imediatamente (15 minutos no mínimo). Em caso de ingestão não provocar vômito. Em todos estes casos procurar auxílio médico e levar a embalagem do produto.

Em caso de incêndio utilizar extintores de pó químico ou gás carbônico.

Não reutilizar a embalagem. Em caso de vazamento, sinalizar e isolar a área, e absorver o material com areia, terra seca ou outro material absorvente e não combustível. Recolher o material para posterior descarte. Não classificado como carga perigosa.

Para maiores informações consulte a FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químico.

COV - Compostos Orgânicos Volateis : 0,88g/l

FABRICANTE: PARIS INDUSTRIA E COMERCIO DE TINTAS LTDA
Rodovia SC 438, Km 197, nº12698 - CEP88735-000 - Gravatal/SC
Insc. Est.:25.647.752-3 CNPJ:97.553.309/0001-40
Químico Responsável: Luiz G. Barbosa CRQ 09201756 13 Região



7. Acabamentos em Massa Premium Santa Luzia

ACABAMENTOS	MASSA PREMIUM
Couro Gelo	Fendi
Couro Marrom	Couro Marron
Concreto	Prata
Freijo	Ipé Escuro
Nogueira	Cobre
Jauze	Ipé Escuro
Cipres	Carvalho prata
Curupixa	Ouro
Ipé Escuro	Ipé Escuro
Cumaru	Cobre
Oxi Prata	Cinza Titanium
Oxi Ouro	Ouro
Ouro	Ouro
Cobre	Cobre
Cinza Titanium	Cinza Titanium
Cinza Glacial	Cinza Glacial
Oxi prata	Cinza Titanium
Prata	Prata
Champanhe	Champanhe
Fendi	Fendi
Verde Oliva	Verde Oliva
Carvalho	Carvalho Prata
Jequitibá	Cobre



8. AVISO IMPORTANTE AO CONSUMIDOR

Para garantir a qualidade dos produtos Santa Luzia, é importante seguir as recomendações feitas nos manuais, que podem ser encontrados nas embalagens dos produtos e no nosso site (www.industriasantaluzia.com.br).

Para disseminar as práticas recomendadas, a Santa Luzia possui cursos gratuitos à disposição dos profissionais autônomos que atuam na área de prestação de serviços. Mas não possui instaladores empregados, credenciados ou autorizados de qualquer forma. Por isso, não se responsabiliza pela prestação de serviços de instalação, que é da inteira responsabilidade dos profissionais contratados.

Por essa razão, a Santa Luzia não autoriza a utilização de sua imagem, nome ou qualquer forma de uso de sua propriedade imaterial, em qualquer meio, para oferta de prestação de serviços por parte de instaladores autônomos.

Qualquer dúvida entre em contato conosco pelo telefone (SAC) +55 48 3651 1358, ou pelo e-mail (sac@industriasantaluzia.com.br).

PARA INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA, MANUSEIO, ARMAZENAGEM E DESCARTE, CONSULTAR A RESPECTIVA FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) MEDIANTE O E-MAIL: sac@industriasantaluzia.com.br ou pelo SAC +55 48 3651 1358





MassaPremium
SantaLuzia[®]

FDS



Rua Heriberto Effting,555
Braço do Norte - SC
CEP 88750 000
Fone +55 48 3651 1358
www.industriasantaluzia.com.br

Nº 00036

Em conformidade com NBR 14725

MASSA PREMIUM PARIS

Revisão: 03

Data: 26/05/2025

Página: 1/7

1-IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Massa Premium Paris

Código interno de identificação do produto: 003150

Principais usos recomendados: Reparos e acabamentos.

Industrializado por: PARIS INDUSTRIAL DO BRASIL TINTAS E VERNIZES LTDA

Endereço: Rua Nuncio Bez,135- Centro **Município:** Gravatal **Estado:** SC

CEP:88735-000 **Fone:**048-3648-2523

Site da empresa: www.parisdobrasil.com.br

Telefone para contato em caso de emergência: CIATOX – 0800-6435252

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

Perigos mais importantes:

- Pode causar irritação nos olhos, pele e trato respiratório.
- Pode causar náusea e vômito, se inalado em alta concentração.

Efeitos do produto

Efeitos adversos à saúde humana: Pode causar irritação nos olhos, na pele e trato respiratório.

Efeitos ambientais: Não é esperado que este produto apresente perigo ao meio ambiente.

Perigos físicos e químicos:

- Líquido não inflamável.

Principais Sintomas: Vermelhidão e lacrimejamento dos olhos. Vermelhidão da pele. Náuseas, irritabilidade. Irritação do trato respiratório.

Classificação de perigo do produto: Categoria 5.

Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para calcificação e Rotulagem de Produtos Químicos,ONU.

Visão geral de emergências: Manter fora do alcance de crianças.

Elementos apropriados da rotulagem

Pictograma: N.A.

Palavra de advertência: Atenção

Frases de perigo: Pode ser nocivo se ingerido, inalado e em contato com a pele.

Frases de precaução:

Manter fora do alcance de crianças.

Manter o recipiente fechado e em local ventilado.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto.

Evitar contato com os olhos.

Usar equipamento de proteção individual apropriado: luva e óculos de proteção para os olhos.

Em caso de indisposição, consulte um médico.

Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Consulte imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

Mistura: Produto Químico Preparado

Natureza Química: Não apresenta ingredientes que contribuam para o perigo.

Sistema de classificação adotado:

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS:

Recomendação Geral: Mostrar esta FDS ao médico de plantão. O prestador de primeiros socorros deve se proteger. Coloque roupas contaminadas em um saco bem fechado, para descontaminação subsequente.

Inalação: Remova a vítima para local fresco e ventilado, mantendo-a em repouso. Se necessário, consultar o médico.

Contato com a pele: Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Se necessário, consultar o médico.

Contato com os olhos: Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista.

Ingestão: Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico.

Quais ações devem ser evitadas: Manter contato direto do produto sobre a pele.

Proteção do prestador primeiros-socorros: Em todos os casos, procurar atendimento médico. No caso de um acidente de grandes proporções, o prestador de socorro deverá estar com todo os EPI's necessários. Retirar roupas contaminadas. **Notas para o Médico:** Tratamento sintomático. Contate o CiATOX (Centro de Toxicologia) mais próximo.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável. Em caso de incêndio envolvendo o produto resfriar usando pó químico seco; dióxido de carbono; espuma mecânica; água em forma de neblina.

Meios de extinção não apropriados: Jato de água direto.

Perigos específicos: não se aplica.

Métodos especiais: Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura.

6– MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Coloque placas de aviso na área contaminada e não permita o acesso de pessoas não autorizadas. Evitar o contato com a pele e os olhos. Usar equipamento de proteção individual. Se possível estancar o vazamento. Se indicado posicionar os recipientes danificados de modo que o ponto de vazamento fique para cima.

Precauções ambientais: Tente impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Conter os vazamentos. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.

Medidas para gerenciamento de risco para controle de emissões no solo **Medidas para gerenciamento de risco para controle de emissões no solo:** Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos de água ou no solo.

Métodos e materiais de contenção e limpeza:

Utilizar barreiras naturais ou de contenção de derrame. Equipamentos e contêineres. Recolha o material derramado. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

Descontaminação/limpeza: Recolha o material derramado. Coletar solo contaminado. Limpar os solos contaminados e os objetos cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

Descarte: Descarte o conteúdo/ recipiente em uma estação aprovada de tratamento de resíduos. Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos de água ou no solo. Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Manuseio /Medidas técnicas

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/ exaustão local.

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Usar equipamentos de proteção individual como indicado na Seção 8.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lavar bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento

Adequadas: Manter o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta. Manter os recipientes bem fechados. armazenar afastado de alimentos e fora do alcance de crianças.

A evitar: Temperaturas muito elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

De sinalização de risco: Não fumar.

Produtos e materiais incompatíveis: Hipoclorito de cálcio, óxido de prata e amônia e oxidantes fortes.

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Embalagens Plásticas/ Metálicas com revestimento de verniz base água.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: não apresenta ingredientes que contribuam para o perigo

Controles da exposição:

Medidas de controle de engenharia: Providenciar ventilação adequada.

Medidas de prevenção individual:

Proteção respiratória: usar respirador com um filtro adequado.

Proteção das mãos: Se houver risco de contato com as mãos, utilize luvas adequadas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção pele e corpo: vestuário protetor adequado, avental de PVC ou algodão e sapato fechado.

Medidas de higiene: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

9– PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado físico: massa consistente.

Forma: pastosa.

Cor: Branca e disponível em 20 cores

Odor: Odor característico **pH:** 8,5 – 9,5.

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Ponto de ebulição: N/A

Ponto de fulgor: N/A

Limites de Explosividade:

PRODUTO NÃO INFLAMAVEL

Densidade: 0,44 g/cm³ (20°C)

Solubilidade em água: missível em água.

10–ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Estabilidade química: Estável em temperatura ambiente. Estável em condições normais.

Reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Condições a serem evitadas: Exposição à umidade. Calor, chamas e faíscas. Impedir a formação de cargas eletrostáticas. Fontes diretas de calor.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes fortes. Agentes redutores. Bases fortes. Reage violentamente com: Agentes oxidantes fortes.

Produto de decomposição perigosa: Óxidos de carbono (CO + CO₂) e Peróxidos.

11– INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Os ingredientes que compõe este produto estão diluídos em água, sendo este um material totalmente não tóxico. Portanto não apresentam perigo e os dados para informações toxicológicas não são aplicáveis.

Conforme: ABNT NBR 14725-2:2009 5.2.3.1 Diluição.

12– INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

Os ingredientes que compõe este produto estão diluídos em água, sendo este um material totalmente não tóxico. Portanto não apresentam perigo e os dados para informações ecológicas não são aplicáveis.

Conforme: ABNT NBR 14725-2:2009 6.3.3.1 Diluição.

13– CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto: Deve ser eliminado como resíduo conforme Resolução CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004 à NBR 10.007/2004. Pode ser depositado em aterros, enviado a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais.

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. Os materiais absorventes (serragem, areia ou argila) utilizados para absorção devem ser dispostos conforme legislação vigente.

Embalagem usada: Não reutilizar embalagens vazias. As mesmas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Em alguns casos as embalagens deverão ser devolvidas para a empresa registrante ou fornecedor. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes. Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

14– INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Produto classificado como não perigoso para transporte. Regulamentações nacionais e internacionais:

Regulamentações terrestres:

Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) –Resolução Nº. 5.998, de 03 novembro 2022. Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Numero ONU: nao classificado como perigoso para transporte terrestre.

Regulamentações marítimas:

IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Cod–e Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.

DPC: Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).

Normas de Auditoria Marítima (NORMAM).

NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.

Regulamentações aéreas:

IATA - “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR) – 50th Edition, 2009.

ANAC – Agencia Nacional de Aviação Civil: Resolução n-714. De26 de abril de 2023

RBCA: Regulamento Brasileiro de Aviação Civil – 175

OACI: Organização da aviação civil internacional.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA(FDS)



Industrial
Do Brasil

15- REGULAMENTAÇÕES:

REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico: Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019; Norma ABNT-NBR 14725; Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego.

16- OUTRAS INFORMAÇÕES:

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

Versão	Data Elaboração	Alterações
03	26/05/2025	Atualização nomenclatura do documento.