




 **SantaLuzia**[®]

MassaPremium

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 Voláteis : 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).



SantaLuzia[®]

MassaPremium

FICHA DE INFORMAÇÕES
DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

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

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

MASSA FLEX PREMIUM SANTA LUZIA

Distribuidor: Ind e Comércio de Molduras Santa Luzia Ltda.
Rua Heriberto Effing, 555 Braço do Norte -SC CEP 88750-000
CNPJ: 75.821.546/0001-02 Ins. Est: 250.871.521

Fabricante: Paris Indústria e Com de Tintas Ltda.
Rodovia SC 438 km 197, n 12698 - Bairro Termas Gravatal -SC CEP 88735-000
CNPJ: 97.553.309/0001-40 Ins. Est: 25.647.752-3

Informações em caso de emergência: CEATOX: 0800 148 110 (Hospital das Clínicas).

2. IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

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 – Parte 2:2009.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para classificação 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: Cuidado.

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: Tinta imobiliária

Não apresenta ingredientes que contribuam para o perigo.

Sistema de classificação adotado:

Norma ABNT-NBR14725-Parte 2:2009.

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



4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:

Remova a vítima para um local arejado e mantenha-a em repouso.

Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele:

Remover as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Lave roupas e calçados contaminados antes de reutilizá-los. Procure orientações médica. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos:

Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso, procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Ingestão:

Lave a boca da vítima com água. Forneça água em abundância para a vítima beber. Procure orientações médica. Leve esta FISPQ.

Ações que devem ser evitadas:

NÃO INDUZIR O VÔMITO. Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Proteção do prestador de socorro e/ou notas para o médico:

Evitar contato com o produto ao socorrer a vítima. Manter a vítima em repouso e aquecida. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

Notas para o prestador de primeiros-socorros:

Em todos os casos, procurar atendimento médico. No caso de um acidente de grandes proporções, o prestador de socorro deverá estar com todos os EPIs necessários. Retirar as roupas contaminadas. Levar a embalagem do produto.

Notas para o Médico:

Tratamento sintomático. Não há antídoto específico. Retirar roupas contaminadas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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 recomendados: Jatos d'água diretamente, pois pode provocar alastramento das chamas e espalhar o material.

Perigos específicos no combate: N.A.

Métodos especiais de combate a incêndio: Evacuar a área e combater o fogo a uma distância segura.

Equipamentos para proteção de bombeiros / brigadistas: Os responsáveis pelo combate/controle deverão usar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SBCA), com pressão positiva e vestuário protetor completo de fogo.



6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos:

Não tocar nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evitar inalação, contato com a pele ou olhos. Utilizar equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE.

Procedimentos a serem adotados:

Evitar que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos fazendo um dique de contenção.

Métodos para limpeza:

Procedimentos a serem adotados:

Utilizar barreiras naturais ou de contenção de derrame.

Coletar o produto derramado e colocar em recipientes próprios. Recuperar o líquido liberado com material absorvente inerte (areia seca, terra, serragem, argila, ou qualquer outro material inerte).

Disposição: Incineração ou aterro industrial de acordo com a legislação local.

Prevenção de perigos secundários:

Não descartar diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. Não reutilizar as embalagens.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

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 d'água.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:

| Ingrediente | TLV – TWA (ACGIH) | REL – TWA (NIOSH) | PEL – TWA (OSHA) | LT (NR-15) |
|--|-------------------|-------------------|------------------|------------|
| | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) |
| Não apresenta ingredientes que contribuam para o perigo. | | | | |

Medidas de controle de engenharia: Promover ventilação combinada com exaustão no local se houver possibilidade de ocorrer formação de vapores/ névodo do produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.

Equipamentos de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: Equipamento de proteção respiratória com filtro contra vapores/névoas.

Proteção das mãos: Luvas de proteção de borracha natural.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos. (Óculos de proteção contra respingos).

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

Precauções especiais: De acordo com as condições de trabalho. (Ex: Retirar lentes de contato enquanto manuseia este produto).

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Massa consistente

Odor: Característico

Cor: Branco

PH: 8,5 - 9,5

Ponto de fusão/ ponto de congelamento: N.A.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: N.A.

Ponto de fulgor: N.A.

Taxa de evaporação: N.A.

Inflamabilidade: Não inflamável.

Limite inferior/ superior de explosividade: N.A.

Inferior: N.A.

Superior: N.A.

Pressão do vapor: N.A. **Densidade:** 0,40 – 0,44 **Solubilidade:** Miscível em água.

Coeficiente de participação – n-octanol/ água: N.A.

Temperatura de auto-ignição: N.A. **Temperatura de decomposição:** N.A. **Viscosidade:** N.A..

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:

Estabilidade química: Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Reatividade: Produto estável se armazenado e manuseado nas condições adequadas e indicadas.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma quando o produto é processado, armazenado e aplicado corretamente.

Condições a serem evitadas: Temperaturas muito elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Ácidos, bases e oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido e dióxido de carbono (em caso de incêndio).

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Os ingredientes que compõem 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

Os ingredientes que compõem 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.

Observar as legislações locais para tratamento e disposição.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

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

Regulamentações terrestres:

Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) –Resoluções Nº. 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08. Decreto nº96.044 de 18 de maio de 1988 Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Regulamentações marítimas:

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

DPC: Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Auditoria Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/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.

DAC – Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Instrução de Aviação Civil – Normas para o transporte de artigos perigosos e da outras providências em aeronaves civis.

15. REGULAMENTAÇÕES

CETESB – Lei Estadual nº997, 31 de maio de 1976, regulamentada pelo Decreto nº8468, de 8 de setembro de 1976.

Departamento de Polícia Federal – Lei nº10.357, de 27 de dezembro de 2001.

Polícia Militar do Estado de São Paulo – Decreto Estadual nº46.076/01.

Norma ABNT – NBR 14725:2009.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ 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.

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores. Siglas e abreviações:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

CEATOX – Centro de Assistência Toxicológicas;

CETESB – Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental;

CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente;

EPI's – Equipamentos de proteção individual;

KU – Unidades Krebs;

LT – Limite de tolerância;

N.A. – Não aplicável;

ONU: Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety and Health Administration;

PEL – Permissible Exposure Limits; **REL** – Recommended Exposure Limits; **TLV** - Threshold limit value;

TWA – Time Weighted Average.

Bibliográficas:

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, NBR14725-Parte 2, 3 e 4:2009.

Apostila e CD: Interpretação e elaboração de FISPQ segundo ABNT-NBR14725 – Revisão 2009. Prof. Msc. Fabriciano Pinheiro, São Paulo, Março de 2010.

[IARC] INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

[NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. Pocket Guide to Chemical Hazards. <http://www.cdc.gov/niosh/npg/npgdcas.html>

