

SISTEMA EPOXI PARA INDÚSTRIA ELETRONICA

| Produto | Polímero | Aspecto | Reatividade | Proporção | Aplicação |
|---------------------|----------|-----------------|-------------|-------------|--|
| Resina RL 2302 | Epóxi | Líquido Viscoso | Baixa | 100 : 7pp | Em peças de grande porte do tipo anéis coletores, entre outras peças eletrônicas. |
| Endurecedor EL 2038 | | | | | |
| Resina RL 2302 | Epóxi | Líquido Viscoso | Média | 100 : 5pp | Em placas de circuitos impressos, bobinas solenoides, capacitores, transformadores do tipo toroidal, entre outras peças. |
| Endurecedor EL 2041 | | | | | |
| Resina RL 2302 | Epóxi | Líquido Viscoso | Média | 100 : 20pp | Em peças do tipo anéis coletores de pequeno porte, entre outras peças eletrônicas. |
| Endurecedor EL 2158 | | | | | |
| Resina RL 2302 | Epóxi | Líquido | Média | 100 : 20pp | Em placas de circuitos impressos, fechaduras magnéticas e entre outras peças eletrônicas com excelente acabamento superficial brilhante. |
| Endurecedor EL 2251 | | | | | |
| Resina RL 2302 | Epóxi | Líquido Viscoso | Alta | 100 : 10pp | Em anéis coletores, disjuntores, relés, transformadores de baixa tensão, entre outras peças eletrônicas de pequeno porte. |
| Endurecedor EL 2353 | | | | | |
| Resina RL 2302 | Epóxi | Líquido | Cura Quente | 100 : 35 pp | Indicado para sistemas elétricos de média voltagem na confecção de transformadores e isoladores. |
| Endurecedor EL 2360 | | | | | |

Polipox Indústria e Comércio Ltda.

Estr.Municipal do Bairro Aleluia, s/n , km 145 da Rodovia Castelo Branco (sentido SP-Capital) – Caixa Postal 112

CEP-18285-000 - Cesário Lange – SP

Fone: (15) 3246-8888

www.polipox.com.br

vendas@polipox.com.br

SISTEMA EPOXI PARA INDÚSTRIA ELETRONICA

| Produto | Polímero | Aspecto | Reatividade | Proporção | Aplicação |
|---------------------|----------------------------------|-----------------|-------------|------------|--|
| Resina RL 2538 | Epóxi Atende norma UL-94 – V0 | Líquido Viscoso | Baixa | 100 : 20pp | Indicado para encapsulamento de bobinas de ignição e solenoides, proteção de placas de circuito impresso, encapsulamento de transformadores de baixa tensão, fundição convencional ou sob vácuo. |
| Endurecedor EL 2038 | | | | | |
| Resina RL 2075 | Epóxi | Líquido Viscoso | Baixa | 100 : 70pp | Sistema flexível indicado para reguladores de voltagem, entre outras peças. |
| Endurecedor EL 2067 | | | | | |

SISTEMA PU PARA INDÚSTRIA ELETRONICA E ELÉTRICA

| Produto | Polímero | Aspecto | Reatividade | Proporção | Aplicação |
|---------------------|----------|---------|-------------|------------|---|
| Resina RL 2599 | PU | Líquido | Média | 100 : 30pp | Encapsulamento de capacitores, sensores eletrônicos, placas de circuitos eletrônicos, motores e núcleo de bombas submersas. |
| Endurecedor EL 2800 | | | | | |
| Resina RL 2833 | PU | Líquido | Média | 100 : 20pp | Encapsulamento de capacitores, sensores eletrônicos, placas de circuitos eletrônicos, motores e núcleo de bombas submersas. |
| Endurecedor EL 2800 | | | | | |

Polipox Indústria e Comércio Ltda.

Estr.Municipal do Bairro Aleluia, s/n , km 145 da Rodovia Castelo Branco (sentido SP-Capital) – Caixa Postal 112

CEP-18285-000 - Cesário Lange – SP

Fone: (15) 3246-8888

www.polipox.com.br

vendas@polipox.com.br

SISTEMA EPOXI ADESIVO PARA INDÚSTRIA ELETRÔNICA E ELÉTRICA

| Produto | Polímero | Aspecto | Reatividade | Proporção | Aplicação |
|---------------------|----------|-----------------------|-------------|------------|--|
| Resina RM 2123 | Epóxi | Pastoso / Tixotrópico | Alta | 100 : 80pp | É indicado para colagens de áreas pequenas de diversos materiais: madeira, metais, azulejo, vidro, porcelana, cortiça, cerâmica, borracha, fibras naturais, materiais porosos, plásticos rígidos. |
| Endurecedor EL 2005 | | | | | |
| Resina RM 2123 | Epóxi | Pastoso / Tixotrópico | Baixa | 100 : 80pp | É indicado para colagens de áreas pequenas de diversos materiais: madeira, metais, azulejo, vidro, porcelana, cortiça, cerâmica, borracha, fibras naturais, materiais porosos, plásticos rígidos. |
| Endurecedor EL 2953 | | | | | |
| Resina RM 2106 | Epóxi | Líquido Viscoso | Alta | 100 : 80pp | Sistema indicado principalmente como adesivo ultra-rápido para pequenas áreas, onde é exigida rapidez na fixação aliada ao não escorrimento do adesivo. Cola diversos materiais, entre eles: madeira, metais, azulejo, vidro, porcelana, cortiça, cerâmica, borracha, fibras naturais, materiais porosos, plásticos rígidos. |
| Endurecedor EL 2005 | | | | | |
| Resina RM 2106 | Epóxi | Líquido Viscoso | Baixa | 100 : 80pp | É indicado para colagens de áreas pequenas de diversos materiais: madeira, metais, azulejo, vidro, porcelana, cortiça, cerâmica, borracha, fibras naturais, materiais porosos, plásticos rígidos. |
| Endurecedor EL 2953 | | | | | |

Polipox Indústria e Comércio Ltda.

Estr.Municipal do Bairro Aleluia, s/n , km 145 da Rodovia Castelo Branco (sentido SP-Capital) – Caixa Postal 112

CEP-18285-000 - Cesário Lange – SP

Fone: (15) 3246-8888

www.polipox.com.br

vendas@polipox.com.br

SISTEMA EPOXI PARA INDÚSTRIA ELÉTRICA

| Produto | Polímero | Aspecto | Reatividade | Proporção | Aplicação |
|---------------------|----------|-----------------|-------------|-------------|---|
| Resina RL 2965 | Epóxi | Líquido Viscoso | Cura Quente | 100 : 100pp | Fabricação de Isoladores/Buchas para uso interno. Produção de Transformadores (TC) e (TP), componentes isolantes, disjuntores. Bobinas de transformadores de medição e distribuição a seco. |
| Endurecedor EL 2966 | | | | | |
| Resina RL 2028 | Epóxi | Líquido | Cura Quente | 100 : 20pp | Fabricação de Tubos, perfis planos, perfis especiais, bastões e almas de isoladores. |
| Endurecedor EL 2022 | | | | | |
| Acelerador AL 2024 | | | | | |
| Resina RL 2028 | Epóxi | Líquido Viscoso | Média | 100 : 20pp | Usado especialmente para confecção de ISOLADORES, podendo ser utilizado na fabricação de vara de manobras e tubos sem a utilização de do Quartzo M-200 |
| Resina RL 2029 | | | | | |
| Quartzo M- 200 | | | | | |
| Corante CP | | | | | |
| Endurecedor EL 2041 | | | | | |

Polipox Indústria e Comércio Ltda.

Estr.Municipal do Bairro Aleluia, s/n , km 145 da Rodovia Castelo Branco (sentido SP-Capital) – Caixa Postal 112

CEP-18285-000 - Cesário Lange – SP

Fone: (15) 3246-8888

www.polipox.com.br

vendas@polipox.com.br

MISCELANIA DE PRODUTOS PARA INDÚSTRIA ELÉTRICA E ELETRONICA

Corante pasta para pigmentação de resina

| Produto | Polímero | Aspecto | Cor | Proporção | Aplicação |
|---------|----------|---------|-------------------|-----------|--|
| CP 1055 | Epóxi | Pastoso | Laranja Universal | 0,1 a 10% | PASTAS CORANTES PARA SISTEMAS EPOXI, POLIURETANO E POLIÉSTERES |
| CP 1059 | Epóxi | Pastoso | Marrom | 0,1 a 10% | |
| CP 1060 | Epóxi | Pastoso | Verde Escuro | 0,1 a 10% | |
| CP 1072 | Epóxi | Pastoso | Branca | 0,1 a 10% | |
| CP 1076 | Epóxi | Pastoso | Cinza Médio | 0,1 a 10% | |
| CP 1089 | Epóxi | Pastoso | Preta | 0,1 a 10% | |
| CP 1091 | Epóxi | Pastoso | Azul | 0,1 a 10% | |
| CP 1094 | Epóxi | Pastoso | Amarela | 0,1 a 10% | |
| CP 1099 | Epóxi | Pastoso | Vermelha | 0,1 a 10% | |
| CP 1116 | Epóxi | Pastoso | Bege | 0,1 a 10% | |

Desmoldante

| | | | | |
|---------|----------|---------|---|--|
| DL 2052 | Silicone | Líquido | - | Para temperatura de trabalho Até 150 C |
| DL 2063 | Silicone | Líquido | - | Para temperatura de trabalho Até 180 C |

Flexibilizante

| | | | | |
|---------|----------------------|---------|-------------------------------------|-----------------------|
| FL 2077 | Polipropileno Glicol | Líquido | 1 a 20 pp em sistema de cura quente | Agente Flexibilizante |
|---------|----------------------|---------|-------------------------------------|-----------------------|

Polipox Indústria e Comércio Ltda.

Estr.Municipal do Bairro Aleluia, s/n , km 145 da Rodovia Castelo Branco (sentido SP-Capital) – Caixa Postal 112

CEP-18285-000 - Cesário Lange – SP

Fone: (15) 3246-8888

www.polipox.com.br

vendas@polipox.com.br