

▶ PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ

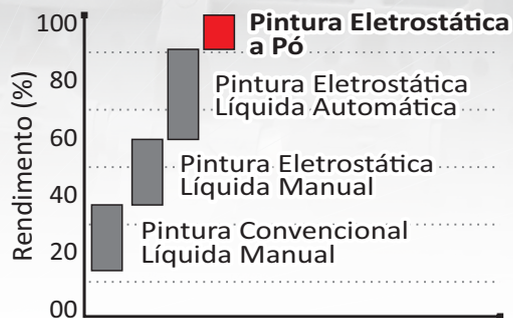
É um revestimento orgânico que tem como objetivo proteger a superfície do material contra corrosão química e eletroquímica.

As características fornecidas à superfície, em função do tipo de resina utilizada são:

- ▶ Resistência às intempéries;
- ▶ Resistência química;
- ▶ Estabilidade à luz e ao calor;
- ▶ Retenção de cor e brilho;
- ▶ Aspecto visual;
- ▶ Aderência, flexibilidade e dureza.



A Pintura Eletrostática à Pó da Combustol atende aos requisitos da CQI-12 (AIAG).



Obs. As faixas de eficiência podem sofrer alterações em função de fatores, como: técnica de pintura, formulação das tintas, formato de peças, aterramento e ambiente de pintura. Fonte: <http://static.weg.net/medias/downloadcenter/h6e/h8b>

Atendemos diversos segmentos, dentre os principais:

AUTOPEÇAS

Peças e componentes do motor, chassis e carroceria, como filtros de ar e de óleo, blocos de motor, radiadores, rodas, molas, molduras de janelas, protetores de carter, canos de escapamento e muitos outros.

Boa proteção anticorrosiva, resistente à riscos, impactos, produtos químicos, combustíveis, boa elasticidade, dureza e alta durabilidade (aplicado aos componentes de carroceria).

Classes de pó: a híbrida (peças não expostas) e poliéster (peças expostas).

ELETRODOMÉSTICOS

Condicionadores de ar, freezers, refrigeradores, fogões, lavadoras de roupas, secadoras, lavadoras de louças, máquinas de costura, aquecedores de água, fornos microondas e outros.

Boa dureza superficial, resistente à riscos, desgaste por fricção, névoa salina, água quente e detergentes.

Classes de pó: epóxi (contínuo contato com os alimentos) e híbridos (eletrodomésticos em geral).

MÁQUINAS/ FERRAMENTAS

Equipamentos diversos para jardinagem, ferramentas manuais, empilhadeiras e máquinas agrícolas.

Excelente proteção contra oxidação e melhor apresentação visual.

Classe de pó: poliéster e híbrida.

Outros segmentos, incluem: estruturas e móveis metálicos, acessórios e equipamentos elétricos.

Consulte os nossos especialistas!

