

Indústria Geral

A Valspar oferece uma linha completa de tintas e revestimentos industriais para os mercados de eletrodomésticos, componentes automotivos, equipamentos para construção civil e agricultura, transporte de cargas e ônibus, cabos, canos e tubos e para móveis de aço.

Somos o segundo maior fornecedor mundial de revestimentos líquidos e eletrocoat para a indústria geral e o maior fornecedor de revestimentos para reparo.

Nossa linha de produtos inclui eletrocoating, revestimentos líquidos e revestimentos em pó que podem ser aplicados em substratos plásticos e em metais. Para substratos plásticos oferecemos tintas e revestimentos para rodas, monitores de computador e TV, aparelhos de áudio e vídeo, telefones celulares, espelhos retrovisores, faróis e outros componentes automotivos. Já a aplicação em metais inclui tintas e revestimentos para eletrodomésticos, tratores, caminhões e ônibus, equipamentos agrícolas e para construção civil, empilhadeiras, canos e tubos.

Revestimentos Líquidos

Os produtos líquidos para revestimentos industriais da Valspar estão totalmente de acordo com regulamentos ambientais e oferecem excelente performance e custo aos aplicadores.

Nosso amplo conhecimento em métodos de aplicação e tecnologia de cura nos permite oferecer produtos líquidos customizados para atender às exigências e necessidades de nossos clientes, bem como cumprir requisitos ambientais e de aplicação sem perder o foco em custo e qualidade.

Nosso portfólio de produtos inclui:

- Sistema poliuretano alto sólidos (Primers e Acabamentos);
- Sistema epóxi alto sólidos (Primers e Acabamentos);
- Sistema alquídico (Primers e Acabamentos);
- Sistema látex (Primers e Acabamentos);
- Sistema NISO livre de isocianato (Primers e Acabamentos);
- Sistema UV (100% sólidos);

A Valspar busca otimizar o gerenciamento dos custos operacionais de seus clientes. Uma vez que o objetivo é melhorar a performance de revestimento, cumprindo os requisitos ambientais e reduzindo o custo total de aplicação, a Valspar tem obtido sucesso em oferecer soluções de excelente custo-benefício aos seus clientes. Seguindo nosso comprometimento em oferecer tecnologias inovadoras e melhoria de produtividade aos nossos clientes, estamos aptos a prontamente atender ao mercado de equipamentos agrícolas, para construção civil e uso industrial, ao mercado de eletrodomésticos, bem como de transportes pesados e carrocerias.

Revestimentos em Pó

Líder global na produção de revestimentos em pó, a Valspar possui uma linha completa de produtos que atendem às mais diversas necessidades de aplicação. Esta ampla linha de tecnologia em pó é produzida com o objetivo de oferecer excelente qualidade e eficiência de aplicação nas linhas de produção de nossos clientes, garantindo excelente aparência e performance de seus produtos finais.

Nosso portfólio de produtos inclui:

- Poliéster TGIC;
- Poliéster / Epóxi Híbrido
- Epóxi;
- Poliéster Uretano;

Eletrocoating

Para aplicações que requerem proteção a corrosão associada à resistência UV, a Valspar tem a solução exclusiva no mercado em tecnologia acrílica catódica. Trata-se da série VECTROGARD (700) que oferece superior proteção à corrosão enquanto garante retenção de brilho numa única camada para aplicações exteriores, além de excelente adesão entre camadas.

A Valspar também disponibiliza ao mercado a série VECTROGARD (900) em tecnologia epóxi catódico aprovada para uso automotivo, que garante máxima proteção à corrosão. Ideal para aplicação em camada única, esta série apresenta excelentes propriedades de resistência e também pode ser utilizada como primer.

A série VECTROCOAT completa a linha de eletrocoatings da Valspar. Composta por tecnologia anódica, VECTROCOAT oferece excelente custo para acabamento decorativo além de apresentar proteção anti-corrosiva superior a qualquer outro acabamento similar do mercado.

INOVAÇÃO

A Valspar reconhece a importância da inovação para melhor atender às necessidades de seus clientes. Esta dedicação à

melhoria contínua tem permitido à companhia proporcionar à indústria de revestimentos:

- Produtos de baixa cura para substratos que não resistem a altas temperaturas de cura;
- Pós metálicos recuperáveis que reduzem alterações de cor e tradicionais revestimentos metálicos de mistura a seco;
- Metálicos que oferecem uma aparência uniforme sem pontos de recuperação, reduzindo custos aos aplicadores;
- Pós resistentes a altas temperaturas capazes de resistir a temperaturas superiores a 550°C.

Esta ampla tecnologia em tintas líquidas, tintas em pó e eletrocoatings transforma a Valspar num excelente parceiro para o fornecimento de tintas. Qualquer que seja sua necessidade em revestimento, a Valspar tem a solução.