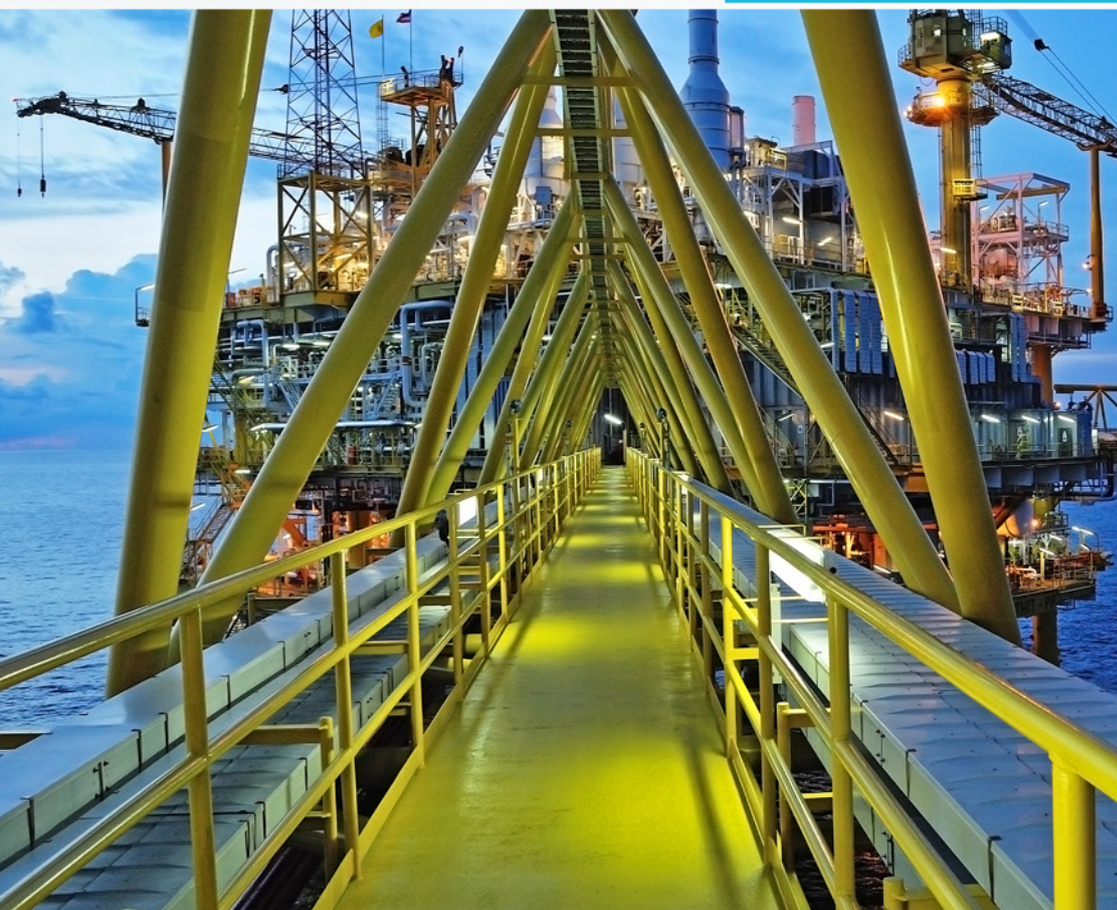


ISTO É WEG TINTAS

Tintas oferecendo
proteção total.

Motores Industriais
Motores Comerciais &
Appliance
Automação
Digital &
Sistemas
Energia
Transmissão &
Distribuição

Tintas



Driving efficiency and sustainability



Bem-vindo à WEG TINTAS



Inovação e Tecnologia

Resinas e vernizes eletroisolantes, tintas líquidas e tintas em pó para todos os segmentos de atuação.



Conheça a WEG Tintas

Com a proposta de oferecer soluções integradas, a WEG Tintas possui uma ampla linha de produtos e figura entre as maiores fabricantes de tintas da América Latina, destacando-se como a maior produtora de tintas em pó e vernizes eletroisolantes do Brasil e como referência em tintas marítimas, anticorrosivas e repintura automotiva.

Tecnologia & Sustentabilidade

Investindo constantemente em tecnologia e comprometida com o meio ambiente, a WEG caminha na vanguarda da inovação fabricando revestimentos cada vez mais sustentáveis e renováveis, promovendo a preservação dos recursos naturais. Com o treinamento contínuo da equipe e a adoção de máquinas e processos da indústria 4.0, garantimos entrega em tempo reduzido e com o máximo padrão de qualidade.

Também estamos comprometidos a melhoria contínua em nossos processos administrativos e industriais com ações consistentes de responsabilidade Ambiental, Social e de Governança Corporativa.



Sobre a WEG

A **WEG Tintas** é uma marca do Grupo WEG, referência global em equipamentos elétricos, automação de processos industriais, geração e distribuição de energia e tintas e vernizes. O Grupo WEG, sediado em Jaraguá do Sul, Santa Catarina, possui 14 parques fabris no Brasil.

No exterior, as fábricas estão distribuídas entre Argentina, Colômbia, Estados Unidos, México, Portugal, Alemanha, Áustria, Espanha, África do Sul, China e Índia. As filiais comerciais também estão espalhadas pelos cinco continentes.

São mais de 36 mil colaboradores WEG pelo mundo.

Soluções de alto padrão com baixo impacto ambiental

- Tintas em pó
- Tintas líquidas
- Resinas e vernizes eletroisolantes
- Repintura automotiva



Certificações WEG Tintas



Gestão Integrada da Qualidade e Meio Ambiente

A integração das Normas ISO 9001 e ISO 14001 é a base do gerenciamento dos nossos processos industriais, que asseguram o alto padrão de qualidade dos produtos com o mínimo impacto ambiental. Para atendimento das normas automotivas, possuímos também a certificação IATF 16949. Os produtos são testados em estações de intemperismo marítimo e natural e nos nossos laboratórios internos de controle de qualidade e corrosão.



Nosso Compromisso

- Criar oportunidades de desenvolvimento pessoal e profissional para toda cadeia de *stakeholders*;
- Ser uma empresa cidadã, participando da vida comunitária e promovendo o desenvolvimento pessoal dos seus colaboradores;
- Investir no desenvolvimento sustentável;
- Estar alinhado aos padrões internacionais de inovação tecnológica de baixo impacto ambiental.
- Criar valor para a sociedade atentos aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU.



Tecnologia em nanomateriais

Em nossos laboratórios e através de parcerias com instituições de pesquisa investimos continuamente no desenvolvimento de novas tecnologias, como os nanomateriais, que potencializam a eficiência e a resistência física e química dos nossos produtos. Os novos revestimentos líquidos e em pó **New Tech** são utilizados nos mais diversos setores industriais.



HPLC - Cromatografia Líquida de Alta Performance

Laboratórios e equipamentos

Para manter o alto nível de padronização, qualidade e performance em nossos produtos, contamos com os mais avançados equipamentos e equipe de pesquisadores especializada em testes controlados como: análise de cor, proteção UVA/UVB, teste de *salt spray*, análise dinâmico-mecânica, espectroscopia, análises térmicas, análise da degradação, flexão, reologia, dentre outros.



Weathering Tester



DSC / FTIR



Câmara climática



TGA - Analise termogravimétrica



DMA - Analise Dinâmico Mecânica

Presença WEG Tintas no mundo

Nossos produtos são exportados para América, Europa, Ásia, África e Oceania.

Unidades Fabris



WEG PINTURAS MÉXICO



WEG TINTAS BETIM (MG)



WEG TINTAS CABO DE SANTO AGOSTINHO (PE)



WEG TINTAS MAUÁ (SP)



PULVERLUX - GRUPO WEG ARGENTINA

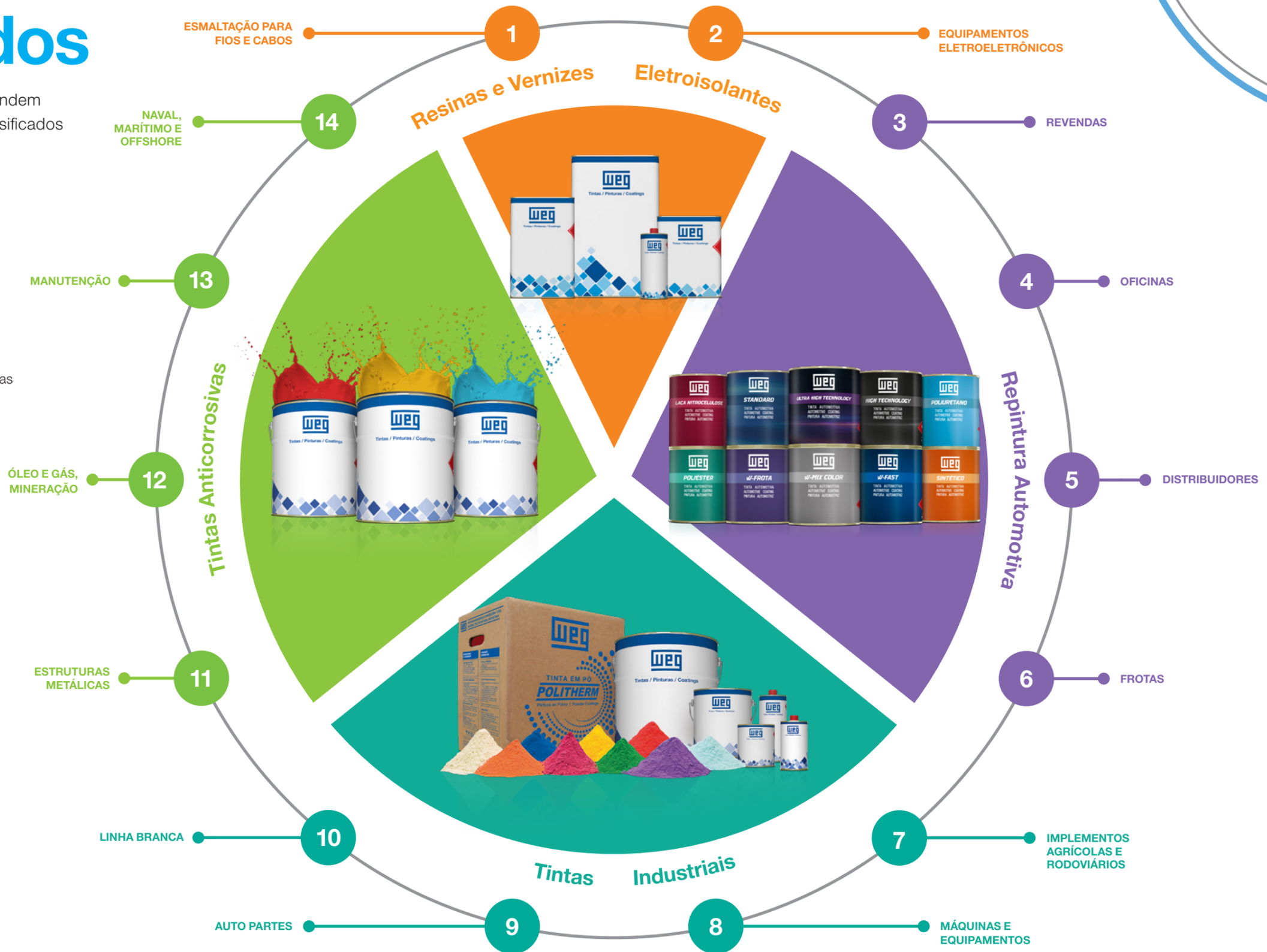
WEG TINTAS GUARAMIRIM (SC)



Segmentos Atendidos

Os produtos **WEG Tintas** atendem aplicações e segmentos diversificados do mercado.

- Petróleo, Gás, Petroquímico
- Marítimo e Offshore
- Manutenção Industrial
- Mineração
- Estruturas metálicas
- Máquinas e implementos agrícolas
- Eletrodomésticos
- Equipamentos de lazer
- Repintura automotiva
- Implementos rodoviários e autopeças
- Embarcações
- Água e Saneamento
- Siderurgia
- Indústria de Cimento
- Açúcar e Etanol
- Construção Civil
- Fertilizantes
- Papel e Celulose
- Móveis metálicos
- Plásticos e autopartes
- Vidros e Espelhos
- Luminárias
- Revendas Industriais
- Revendas Repintura Automotiva
- Agroindústria



Tintas Líquidas

Linha anticorrosiva e industrial de **alta tecnologia** para todos os segmentos

As tintas líquidas da WEG estão presentes em estruturas e obras em todo mundo, como estádios, shoppings, indústrias, aeroportos, portos, plataformas marítimas e refinarias. Atendemos também as indústrias nas linhas de seriados (motores, fundições, instrumentos, equipamentos, ferramentaria e máquinas de todos os segmentos) e Revendas Industriais.

Máquinas e Equipamentos, Estruturas Metálicas

Marítimo e Offshore

Implementos Rodoviários, Ônibus e Frotas

Implementos Agrícolas

Manutenção Industrial



Industriais e Anticorrosivas

A WEG Tintas possui uma linha completa de produtos anticorrosivos para os mais diversos segmentos. Além de tintas anti-incrustantes para embarcações em geral, navios e plataformas offshore. São produtos homologados por órgãos nacionais e internacionais que garantem alta resistência física e química.



Indústria e Manutenção em Geral	<i>W-Poxi</i> - primer / acabamento epóxi (amidas, aminas, alcatrão, rico em zinco, tolerantes a umidade, selador, isocianato, novolac)
	<i>W-Thane</i> - primer / acabamento poliuretano (aromático, alifático, acrílico alifático, antifungo)
	<i>W-Lack</i> - primer / acabamento alquídico (lacas nitrocelulose, alquídicos secagem a estufa, alquídicos secagem ao ar)
	<i>W-Hidro</i> - primer / acabamento hidrossolúvel (alquídicos, acrílicos, epóxi, poliuretano)
	<i>W-Cril</i> - acabamento (acrílica monocomponente)
	<i>W-Zinc</i> - primer rico em zinco (orgânico e inorgânico)
Marítima e Offshore	<i>W-Term</i> - primer / acabamento epóxi fenólico (até 220°C) cores; primer e acabamento zinco, zinco / alumínio e alumínio silicone (até 600°C)
	<i>Anti-Incrustantes de Alta Performance</i>
	<i>Promotores de Aderência</i>
	<i>Shop Primers</i>
	<i>Tintas Antiderrapantes</i>
Náutica	<i>Pintura sobre Superfícies Úmidas e Bordas</i>
	<i>Tubulações e Equipamentos de Chaminé</i>
	<i>Produtos Certificados</i> - contato com água potável, tanques de lastro e retardamento na propagação de chamas.
	<i>Anti-Incrustantes</i>
Tintas Especiais	<i>Primers</i>
	<i>Acabamentos</i>
	<i>Vernizes</i>
Construção Civil	<i>Nobac</i> - Linha de revestimentos antimicrobiano
	<i>WEGLACK FRA 952</i> - tintas com efeito retardante de chamas
	<i>W-Poli</i> - revestimento protetivo em poliureia
	<i>New Tech</i> - tintas com tecnologia de nanomateriais
	<i>Normalizadas Petrobras</i>
	<i>W-Thane PDA 514 EasyClean</i> - pintura de paredes e fachadas
	<i>Pintura de Pisos</i> - linha completa para pisos industriais em geral
	<i>Demarcação Viária</i> - produtos com maior resistência a intempéries
	<i>W-Term Eco Clean</i> - pintura de telhados, tanques e silos

WEG Tintas é garantia de segurança, durabilidade e qualidade para a indústria.

Tintas em Pó

Resistência e versatilidade

Para pintura de eletrodomésticos, perfis de alumínio, luminárias, autopeças, estruturas metálicas, telhas, máquinas e equipamentos, dentre outros. A WEG oferece uma diversificada linha de tintas em pó, com tecnologia de ponta e linhas com certificação Qualicoat, classe 1 e 2, dentre outras.

Poliéster

Linhas de revestimentos com alta resistência ao intemperismo.

Epóxi

Produtos que garantem excelente resistência química e anticorrosiva.

Híbrido

Combinação de resinas EPÓXI/POLIÉSTER que oferece adequada resistência para ambientes internos.

TINTAS EM PÓ DE BAIXA CURA

As tintas em pó de baixa cura são indicadas para aplicação em materiais onde não é possível a cura no tempo especificado pelas tintas em pó convencionais devido a característica do substrato ou processo de produção. Esse produto proporciona maior produtividade e menor consumo de energia.



POLITHERM W-ZN

Tinta em pó epóxi com proteção anticorrosiva. Apresenta alta resistência à corrosão em ambientes agressivos, potencializando a proteção anticorrosiva nos casos em que a fosfatização não é possível.

WF	Linha poliéster durável com alta resistência ao intemperismo.
WFS	Linha poliéster superdurável com excelente resistência ao intemperismo com retenção de brilho e cor superior à linha poliéster durável.
WFQ	Linha superdurável de produtos a base de poliéster com certificação Qualicoat Classes 1 e 2.
W-Zn	Tinta em pó rica em zinco com alta resistência anticorrosiva pelo mecanismo de proteção catódica.
W-ECO	Linha isenta de diversos metais pesados.
TF - TGIC Free	Linha poliéster durável ou superdurável isenta do reticulante TGIC, atendendo às legislações europeias.
Baixa Cura	Linha indicada para situações que necessitam redução de custos com energia, aumento de produtividade e substratos sensíveis ao calor.
Alta Camada	Linha que permite filmes mais espessos em apenas uma aplicação, substituindo algumas aplicações em dupla camada.
NOBAC®	Linha que apresenta diversos sistemas de resinas com ação antimicrobiana.
New Tech	Nova linha de tintas em pó com nanomateriais que promovem maior resistência anticorrosiva entre outras propriedades.

Tintas em Pó WEG NOBAC®

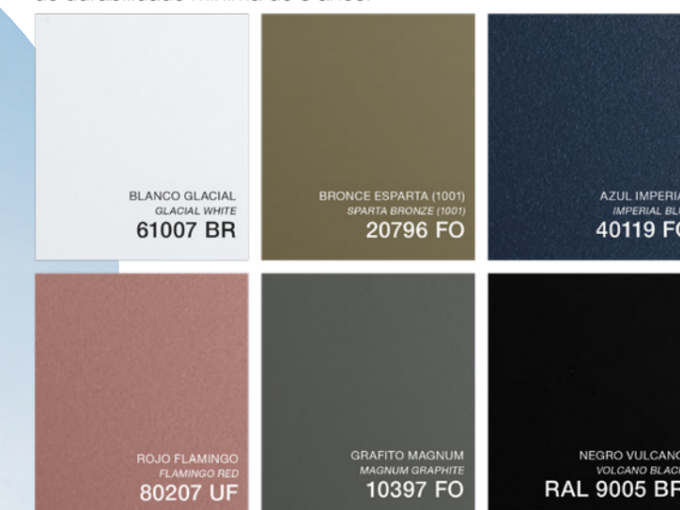
As tintas WEG Nobac® possuem propriedades antimicrobianas, fornecendo soluções confiáveis e de última geração para os casos em que higiene e saúde são fundamentais, como salas cirúrgicas, consultórios médicos e odontológicos.

Politherm 106 WFQ

Desenvolvido para atender aos exigentes requisitos da Norma Qualicoat - Classe 2 (Approval N° P-1615). Alta resistência à degradação da cor e do brilho causado pela exposição ao intemperismo. É recomendada para aplicação em estruturas metálicas e esquadrias de alumínio. Acabamento de alto padrão em diversas cores e acabamentos.

Politherm Architech

Linha especialmente desenvolvida para dar aos perfis de alumínio o toque de estilo, bom gosto e sofisticação que a sua obra merece. São diversas opções de cores e acabamentos que encantam pela beleza e conquistam pela durabilidade. A resistência a intempéries proporcionada por esta linha, confere a este material uma expectativa de durabilidade mínima de 8 anos.



*A linha Politherm Architech conta com 20 opções de cores ao todo.



Resinas e Vernizes

A **WEG Tintas** desenvolve vernizes de impregnação e esmaltação para atender padrões de qualidade dos equipamentos eletroeletrônicos. Esta tecnologia está disponível para a rede de assistência técnica, revendas e outros fabricantes. Toda linha de produtos está em conformidade com a Diretiva Rohs além de várias soluções com atendimento a certificação UL e REACH.



Esmalte para Fios New Tech

Esmaltes eletroisolantes com nanomateriais e alternativa de fontes renováveis. São produtos livre de cresol e que oferecem excelentes propriedades dielétricas, flexibilidade, resistência química, aderência e compatibilidade.

Verniz de Impregnação

Vernizes à base de poliéster e epóxi, com excelentes propriedades dielétricas, flexibilidade, dureza, resistência química e aderência para motores, transformadores e geradores de baixa e alta tensão de todas as potências.

Verniz de Secagem ao Ar e em Estufa

Os produtos destacam-se por sua estabilidade em tanques devido a versatilidade na aplicação em motores, geradores e transformadores com diferentes tensões e potências. Com base polimérica poliéster modificado, apresentam alta resistência a intempéries, alto rendimento e excelentes propriedades elétricas com cura rápida. A linha apresenta o diferencial por ter solubilização em bases poliméricas de fonte renovável.

Verniz Hidrossolúvel

Verniz de impregnação com base poliéster e epóxi. São produtos com baixa emissão de VOC's no ambiente. Um grande diferencial é o fato do material ser classificado como não inflamável e não caracterizar ambiente perigoso. Destaca-se na linha a utilização de bases poliméricas de fonte renovável.

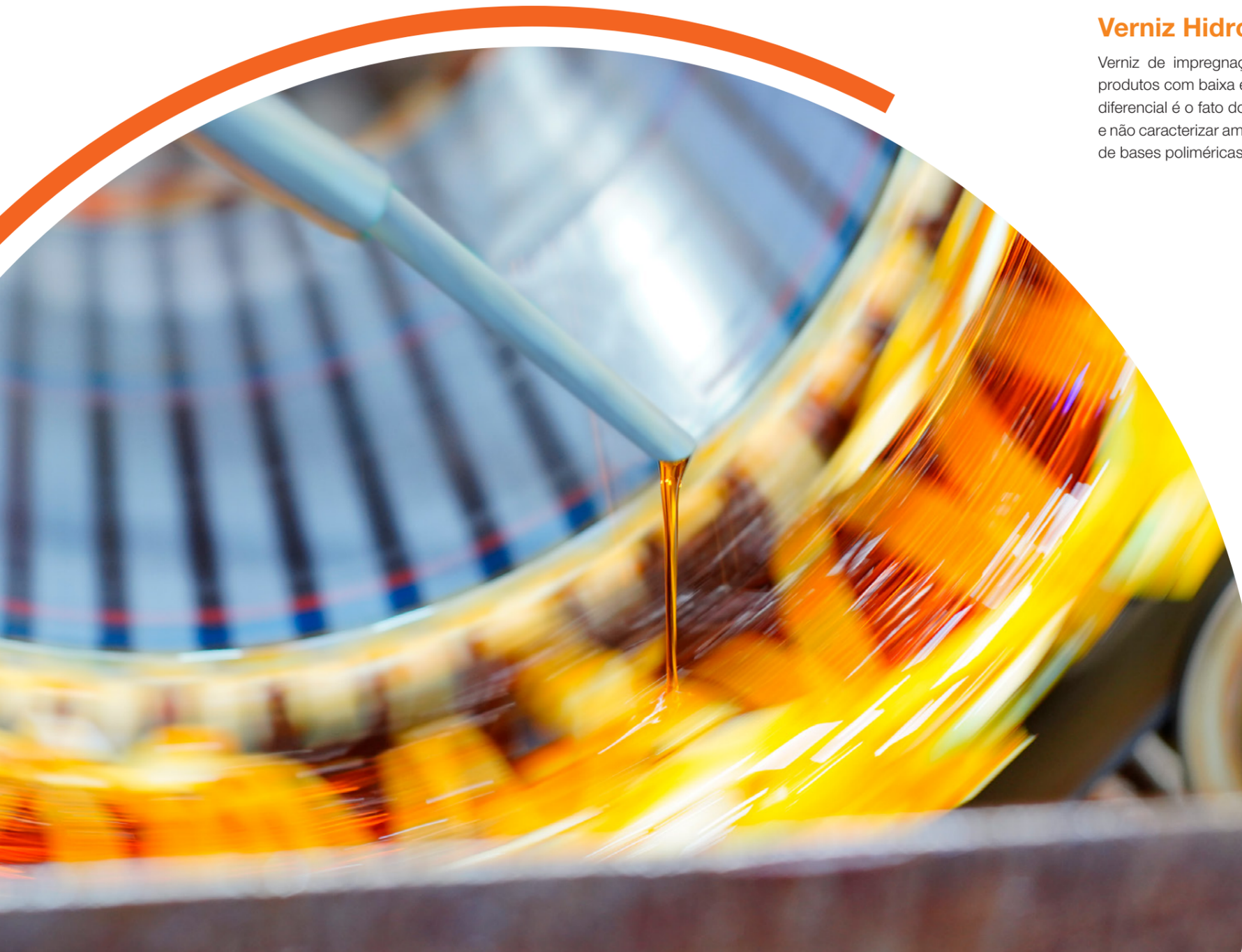


Resina Poliéster Imídico Insaturado

Seu uso é indicado para máquinas que precisam de alta resistência química, mecânica, térmica e à umidade. Com alto poder de aglutinação e alto sólidos, reduz a emissão de materiais orgânicos ao meio ambiente. Compreende em suas linhas materiais monocomponente e bicomponente, podendo ser adaptados para melhor aplicação em campo. Seus produtos são considerados como não inflamável tendo diluição em estireno ou vinil tolueno, atendendo a REACH.

Resina Epóxi e Epóxi Modificadas

A condutibilidade térmica de alta performance e baixa dilatação são diferenciais desta linha, com opções que atendem resistência a chama e livre de liberação de VOC's. Possuem excelente rendimento final, apresentando uma solução robusta para equipamentos de grande porte e fixação ou acabamento de máquinas elétricas. Pode ser indicado para encapsulamento de componentes elétricos em geral e acabamentos de bobinagem, encapsulamento de eletroímã ou motofreios, entre outros.



Repintura Automotiva

Novas Tecnologias com Alta Qualidade

Unindo tecnologia avançada com nossa paixão pelo universo automotivo, a WEG Tintas disponibiliza uma série de soluções para o segmento de repintura automotiva. São massas, primers, *basecoats*, vernizes e complementos que proporcionam praticidade no manuseio, fácil aplicação, produtividade e resistência. Em nossos laboratórios, contamos com a tecnologia do **espectrofotômetro** para análise de amostras de cor com fidelidade total.

Sistema Tintométrico W-MIX Color

São 5 tecnologias disponíveis entre Poliuretano, Poliuretano de Altos Sólidos, Poliéster, Sintético e Laca Nitrocelulose e mais de 45 mil cores que garantem a qualidade da repintura com múltiplas possibilidades.

W-Mix Color UHT

Sistema tintométrico poliéster de altos sólidos, nova tecnologia com ainda mais poder de cobertura, rendimento, resistência aos raios UVA e UVB. Este sistema de alta performance compartilha o mesmo sistema de cores com 45 mil combinações disponíveis.

Primers

Utilizados para promover aderência, diminuir as imperfeições das superfícies e possibilitar a aplicação dos acabamentos e vernizes, nossos primers atendem às diversas necessidades do mercado automotivo.

Basecoats

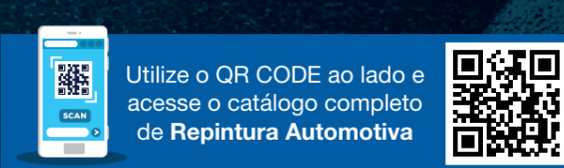
Utilizados em efeitos lisos, metálicos e perolizados, os *basecoats* possibilitam a formação de cores e efeitos que atendem às principais montadoras nacionais e importadas.

Vernizes

Promovem brilho e resistência ao intemperismo para os sistemas de pintura automotiva. Alta tecnologia, secagem rápida e durabilidade fazem dos nossos vernizes automotivos uma ótima opção no mercado.

Massas e Complementos

Desenvolvidos para correção de imperfeições, riscos e enchimento. Nossas massas podem ser utilizadas em diversos substratos como plástico, metal, dentre outros. Os complementos auxiliam os profissionais na preparação, pintura e acabamento em geral.



Tintas para espelhos e vidros

Soluções para Espelhos

- Tintas mono camada
- Dupla camada
- Base d'água
- Epóxi

W-LACK HPD 145 PES

Esmalte Estufa Mono Camada para espelho de prata. Tinta anticorrosiva termo curável. Condições de cura: 160 ± 5°C / 3 minutos. Método de aplicação: Cortina.

W-LACK SNA 125 PES

Esmalte Sintético Mono Camada para espelho de prata. Condições de cura: Secagem ao ar. Método de aplicação: Cortina / Pulverização.

W-LACK MZD 145 PES

Esmalte Estufa Mono Camada para espelho de alumínio. Tinta anticorrosiva termo curável. Condições de cura: 160 ± 5°C / 3 minutos. Método de aplicação: Cortina.

CONJUNTO DUPLA CAMADA

W-LACK HPP 145 PES

Primer Estufa Dupla Camada para espelho de prata.

W-LACK HPA 145 PES

Acabamento Estufa Dupla Camada para espelho de prata. Tinta anticorrosiva termo curável. Condições de cura: 160 ± 5°C / 3 minutos. Método de aplicação: Cortina.

Soluções para Vidros

- Tintas de cura em estufa
- Secagem ao ar
- Esmaltes base d'água
- Esmaltes poliuretano

W-CRIL SEA 622 PVI

Esmalte acrílico acabamento termo curável para vidros. Condições de cura: 160 ± 5°C / 3 minutos. Método de aplicação: Cortina.

W-CRIL HIDRO PVI 733

Esmalte acrílico base água mono componente. Produto de secagem rápida, excelente adesão em substratos e vidro, sem necessidade de utilização de promotores de adesão. Condições de cura: Secagem ao ar / Estufa 5 - 10 minutos a 80°C. Método de aplicação: Pistola, rolo de transferência e cortina.

W-THANE MSA 503 PVI

Acabamento PU Alifático, bicomponente, de secagem em estufa, ótima aderência direta em vidros. Esta tinta é recomendada para pintura de vidros para uso interno e externo. Condições de cura: Estufa 80°C - 30 minutos / Estufa 200°C - 3 minutos. Método de aplicação: Pistola.

Tintas para plásticos

Soluções para Plásticos

A linha de produtos para plásticos está disponível em grande quantidade de cores e acabamentos e conta com complementos aderentes e protetores para os mais diversos segmentos:

- Automotivo
- Linha Branca
- Bens de consumo duráveis e não duráveis



Serviço ao Cliente

Acompanhar de perto nossos clientes é um dos objetivos mais importantes para a **WEG Tintas**. Por isso, dispomos de uma Equipe de Assistência Técnica fortemente presente em todo território nacional e também na América Latina para garantir os resultados de nossos produtos e um alto nível de satisfação.

É a **WEG** sempre próxima para entregar resultados que vão além da superfície.



Nossa equipe está preparada para auxiliar nas mais diversas demandas:



Suporte técnico especializado

Disponibilizamos equipe técnica apta a auxiliar na implantação de nossas soluções em revestimento.



Acompanhamento de processos de pintura

Nesta modalidade de serviço ao cliente, nosso técnico permanece no local acompanhando a execução do projeto, desde a preparação da superfície até a entrega do projeto.



Inspeções e especificações de esquemas de revestimento

Indicamos o esquema de revestimento ideal para seu projeto, levando em consideração o investimento necessário, durabilidade e adequação as normas vigentes.



Monitoramento da performance de aplicação e cura

Acompanhamento de variáveis críticas da aplicação e cura com a utilização de termografias, dentre outras técnicas.



Cursos de capacitação

Oferecemos aos nossos clientes cursos presenciais e a distância (EAD) sobre toda nossa linha de produtos e esquemas de revestimento nos mais variados substratos.



Capacitação para aplicadores profissionais

Realizamos treinamentos presenciais anualmente para homologar aplicadores profissionais em nossos produtos.



Testes e ensaios de performance de aplicações

Realizamos testes de qualidade de forma contínua, não apenas nos nossos laboratórios internos, mas durante a aplicação dos nossos revestimentos.



O escopo de soluções do Grupo WEG não se limita aos produtos e soluções apresentados nesse catálogo.

Para conhecer nosso portfólio, consulte-nos.

Conheça as operações mundiais da WEG



www.weg.net

  **wegtintas**

TINTAS
WEG

 +55 (47) 3276.4000

 tintas@weg.net

 **Guaramirim - SC - Brasil**  +55 (47) 3276.4000

Mauá - SP - Brasil  +55 (11) 4547.6100

Cabo de Santo Agostinho - PE - Brasil  +55 (81) 3512.3000

Buenos Aires - Argentina  +54 (11) 4299.8000

Hidalgo - México  +52 (55) 5321.4231