



MAKRO

TINTAS

CATÁLOGO DE PRODUTOS

TINTAS
weq



TINTA WEG W-POXI MULTIUSO

Quantidade: COMP. A + B



A tinta multiuso oferece um acabamento em resina epóxi com alta resistência mecânica e química, ideal para proteção contra desgaste, impactos e corrosão. É indicada para aplicações em estruturas metálicas em geral e pisos de tráfegos leves, garantindo durabilidade e acabamento uniforme.

Conteúdo:

Componente A: Galão de Tinta 2,88 L

Componente B: Lata de Catalisador 720 ML

O W-POXI MULTIUSO é um revestimento epóxi bicomponente de alta performance, desenvolvido para oferecer excelente aderência e proteção anticorrosiva em diferentes tipos de substratos. Possui secagem rápida, ótimo acabamento e facilidade de aplicação, sendo uma solução prática e eficiente para diversas necessidades de pintura industrial.

Aplicação

O produto é indicado para uso em ambientes industriais e comerciais que exigem resistência química e mecânica. Pode ser aplicado sobre aço carbono, aço galvanizado, alumínio, concreto e outros materiais devidamente preparados. É recomendado para: Indústrias em geral; Estruturas metálicas; Equipamentos diversos; Ambientes sujeitos à umidade e agentes químicos moderados; Pisos industriais e comerciais com tráfego leve a médio; Áreas de manutenção e repintura.

TINTA WEG WEGPOXI WET SURFACE 89 PW

Quantidade: COMP. A + B



Primer acabamento epóxi poliamina bicomponente de alto sólidos, alta espessura e com pigmentação anticorrosiva a base de fosfato de zinco. Produto tolerante à superfícies: aplicável em substratos de aço jateado seco, úmido, hidrojateado e com tratamento manual ou mecânico. Pode ser usado como conversor de sistema. Oferece excelente proteção anticorrosiva em ambientes agressivos diversos.

Conteúdo:

Componente A: Galão de Tinta 3,08 L

Componente B: Lata de Catalisador 520 ML

O WEGPOXI WET SURFACE 89 PW pode ser aplicado em substratos preparados com todos os tipos de tratamento: jateamento abrasivo seco, úmido, hidrojateamento, preparação manual ou mecânica, entre outros. Possui alto desempenho e bom custo-benefício em comparação com outros epóxis convencionais.

Aplicação

O produto é normalmente utilizado no segmento marítimo e offshore, porém, possui grande apelo em outros segmentos que necessitam de resistência química. É recomendado para obras novas e em manutenção como tanques de água e costados de navios acima da linha d'água.

Navios, estruturas marítimas e offshore: pintura interna e externa de tanques de água potável e lastro, decks, plataformas de exploração petrolíferas, maquinaria de bordo.

Aplicações industriais: Papel e celulose, química e petroquímica, pontes, estruturas metálicas e maquinaria diversa, mineração, entre outras. Tubulações: Pode ser aplicado no interior e exterior de tubulações.

TINTA WEG W-POXI ADA 314

Quantidade: COMP. A + B



Revestimento epóxi poliamida bicomponente, com função antiderrapante. Alta dureza, resistente a água, óleos, sais. Proporciona uma película de alta textura e conseqüentemente antiderrapante.

Conteúdo:

Componente A: Galão de Tinta 3,42 L

Componente B: Lata de Catalisador 180 ML

A linha W-POXI ADA 314 foi formulada para atender exigências de altíssimas resistências químicas e mecânicas, as quais proporcionam um excelente acabamento antiderrapante. Em sua composição de resinas epóxis poliamidas, a tinta garante após sua aplicação uma alta resistência a água, óleos e a sais. Destaca-se por proporcionar uma película de alta espessura texturizada, a qual conseqüentemente garante maior segurança a pedestres e veículos que fazem o uso da área onde é aplicada.

Aplicação

Sua utilização como acabamento antiderrapante pode ser utilizada em substratos de concreto e aço carbono, em variados locais que requerem maior segurança como pisos industriais, escadas, passarelas, rampas, helipontos e convés de embarcações.

TINTA WEG WEGPOXI WET SURFACE 88 HT

Quantidade: COMP. A + B



Primer acabamento epóxi poliamina bicomponente, de alta espessura e com pigmentação anticorrosiva, para superfícies de aço. Produto desenvolvido para a aplicação em superfícies secas, úmidas, hidrojetadas e sobre primer específico.

Conteúdo:

Componente A: Galão de Tinta 2,88 L

Componente B: Lata de Catalisador 720 ML

O WEGPOXI WET SURFACE 88 HT pode ser aplicado em substratos preparados com todos os tipos de tratamento: jateamento abrasivo seco, úmido, hidrojetamento, preparação manual ou mecânica, entre outros.

Aplicação

Navios, estruturas marítimas e offshore:

Tanques de lastro e combustível, decks, plataformas de exploração de petróleo e maquinaria a bordo. Estacas em toda a sua extensão, estruturas de serviço em condições de imersão permanente em água doce ou salgada em instalações portuárias (em consulta com o Departamento Técnico WEG).

Aplicações industriais: Papel e celulose, química e petroquímica, pontes, estruturas metálicas, interior de espessadores e mecanismos, como células de flotação (sob consulta).

Tubulações: Pode ser aplicado no interior e exterior de tubulações (aéreo e enterrado).

Pintura de manutenção: Este produto pode ser utilizado na pintura de manutenção externa de tanques em operação, onde a temperatura do substrato não esteja acima de 70°C. Para esta situação utilizar 150 micrometros de espessura seca.

TINTA WEG W-POXI DFA 301

Quantidade: COMP. A + B



Tinta epóxi poliamina, bicomponente, com baixo teor de VOC, podendo ser aplicada em ambientes internos, fechados ou não. Trata-se de uma tinta de alto brilho, compondo esquemas de pintura para pisos.

Conteúdo:

Componente A: Galão de Tinta 2,88 L

Componente B: Lata de Catalisador 720 ML

A tinta W-POXI DFA 301 é uma tinta acabamento epóxi, poliamina, bicomponente de alta espessura que faz parte da classe dos materiais LOW VOC (baixo teor de compostos orgânicos). É recomendado para a pintura de piso de concreto em ambientes nos quais o tráfego seja leve (pedestres) a moderado (veículos leves). Além disso, outras vantagens dessa tinta é a variedade de cores e a boa cobertura sobre a superfície, permitindo encontrar o visual perfeito para o ambiente a ser transformado. Para ter esquemas de pintura com uma maior eficiência utilizar seladores e primers reparadores da WEG para a linha de piso.

Aplicações

O W-POXI DFA 301 pode ser aplicado em ambientes internos ou externos, como também fechados ou não. Pode-se citar como aplicações, a pintura do concreto de laboratórios, hospitais, garagens, e outros locais onde o tráfego seja considerado de leve a médio tais como em indústrias em geral.

TINTA WEG W-POXI PRR 301

Quantidade: COMP. A + B



Produto à base de epóxi poliamina, bicomponente, com adição de sílica.

Argamassa de consistência fluída, sem solventes.

Promove a regularização de pequenos defeitos localizados em pisos, como fissuras e trincas (desde que estejam estabilizadas), cavidades, furos e locais agredidos por ações mecânicas. Permite a continuidade nos serviços de revestimento após 3 horas.

Com a tinta W-POXI PRR 301, problemas com pequenos defeitos em pisos, como fissuras e trincas, cavidades, furos e locais agredidos por ações mecânicas podem ser regularizados. Sua composição à base de epóxi-poliamina com a adição de sílica e sem solventes permite a continuidade dos serviços após 3 horas, o que possibilita a liberação da obra em um menor tempo. Tinta de semibrilho e altos sólido é aplicável em altas espessura por demão.

Aplicação

De fácil aplicação através de rodos ou desempenadeiras dentadas de aço, a tinta poderá ser aplicada para pequenos reparos de pisos de indústrias alimentícias, hospitais, laboratórios, fábricas de papel e celulosas, indústrias químicas e petroquímicas, usinas de açúcar, destilarias de álcool e outros pisos industriais, em ambientes internos e externos.

TINTA WEG W-TERM HPD 364

Quantidade: COMP. A + B



Revestimento epóxi fenólico bicomponente com excelente resistência química e anticorrosiva que são mantidas quando utilizado em altas temperaturas.

Equipamentos, fornos, caldeiras, dutos, tubulações, tanques e equipamentos que operam em temperaturas elevadas necessitam de atenção especial, pois o aquecimento das superfícies acelera os processos de corrosão. Para minimizar estes danos, a WEG Tintas fornece os produtos como a linha W-TERM HPD 364 podendo ser utilizado em operações de até 220°C (428°F) Esta linha é uma tinta dupla função (primer + acabamento), disponível na versão bicomponente (cores) e tricomponente (na cor alumínio). Sua formulação a base de epóxi fenólico combina uma excelente proteção anticorrosiva como também química.

Aplicação

Indicado para ambientes agressivos proporcionando boa proteção anticorrosiva sobre aço isolado ou não.

TINTA WEG W-TERM CVA 660

PRETO



Tinta de acabamento monocomponente a base de silicone modificado, resistente a alta temperatura de até 400°C podendo ser aplicado diretamente sobre aço carbono.

Para atender as exigências em processos com exposição a altas temperaturas, a linha W-TERM CVA 660 400°C foi desenvolvida para resistir a temperaturas de até 400°C. Acabamento monocomponente a base de silicone modificado com um aspecto semifosco é aplicável por meio de pistola convencional em aço carbono. Esta aplicação visa diminuir os gastos com a manutenção dos equipamentos, garantindo maior produtividade.

Aplicação

Acabamento aplicável em temperatura de até 400°C em aço carbono, tais como aquecedores de caldo, soprador de fuligem, tubulação, caldeiras, chaminés, pré-ar, turbina a vapor, entre outros equipamentos.

TINTA WEG W-TERM CVA 660 ALUMÍNIO



Tinta de acabamento monocomponente a base de silicone modificado, resistente a alta temperatura (entre 150°C e 600°C) podendo ser aplicado diretamente sobre aço carbono ou sobre o primer WEGTERM CVD 660.

Para atender as exigências em processos com exposição a altas temperaturas, a linha W-TERM CVA 660 600°C foi desenvolvida para resistir a temperaturas de até 600°C. Acabamento monocomponente a base de silicone modificado com um aspecto semifosco é aplicável por meio de pistola convencional em aço carbono. Esta aplicação visa diminuir os gastos com a manutenção dos equipamentos, garantindo maior produtividade.

Aplicação

Acabamento aplicável em temperatura de até 600°C em aço carbono, tais como aquecedores de caldo, soprador de fuligem, tubulação, caldeiras, chaminés, pré-ar, turbina a vapor, entre outros equipamentos.

TINTA WEG W-LACK CVD 121



Primer acabamento a base de resina alquídica fenolada, monocomponente, de excelente proteção anticorrosiva.

Esta é uma linha de tintas monocomponente de resina alquídica fenolada. Sua dupla função, garante em uma única demão, as propriedades de uma tinta primer com uma tinta acabamento combinadas. Proporciona ao substrato, a qual é aplicada, uma excelente aderência e proteção anticorrosiva.

Aplicação

A Linha W-LACK CVD 121 foi desenvolvida para aplicação em superfícies de aço carbono fosfatizadas ou desengraxadas. A pintura é recomendada na pintura de máquinas e equipamentos industriais e estruturas metálicas que se encontram em ambientes de baixa agressividade (C1 e C2, segundo a ISO 12944).

TINTA WEG W-LACK RVD USO GERAL



Primer acabamento a base de resina alquídica, monocomponente, de excelente proteção anticorrosiva.

Recomendado para a pintura de superfícies metálicas em geral em ambientes de baixa agressividade.

Esta é uma linha de tintas monocomponente de resina alquídica. Sua dupla função, garante em uma única demão, as propriedades de uma tinta primer com uma tinta acabamento combinadas. Proporciona ao substrato, a qual é aplicada, uma excelente aderência e proteção anticorrosiva.

Aplicação

A Linha W-LACK RVD USO GERAL foi desenvolvida para atender múltiplas aplicações, sendo utilizado principalmente na pintura de estruturas metálicas, implementos agrícolas, rodoviários e máquinas e equipamentos. Tinta aplicável por pistola convencional, trincha e rolo. A pintura é recomendada para ambientes de baixa agressividade (C1 e C2, segundo a ISO 12944).

TINTA WEG W - GALVPROTECT



WEG GALVPROTECT é um esmalte acrílico monocomponente de dupla função, desenvolvido especialmente para aplicação direta sobre aço galvanizado e aço carbono. O produto elimina a necessidade de aplicar um fundo preparatório (primer), pois atua como fundo e acabamento em uma única aplicação

Aplicação Direta: Dispensa primers específicos para superfícies galvanizadas.

TINTA WEG W-THANE SRD ACABAMENTOS DISPONÍVEIS:

Quantidade: COMP. A + B

501 - BRILHO

502 - SEMI BRILHO

504 - FOSCO



Primer acabamento poliuretano acrílico alifático de alta performance, bicomponente.

Oferece boa resistência química e ao intemperismo contínuo, excelente aderência sobre aço carbono e galvanizado, excelente retenção de cor e brilho, alta resistência aos agentes atmosféricos, alta performance quanto a dureza e impacto.

Conteúdo:

Componente A: Galão de Tinta 3,0 L

Componente B: Lata de Catalisador 600 ML

A linha W-THANE SRD 501 é um sistema completo poliuretano acrílico de primer e acabamento em um único produto. Por sua formulação a base de fosfato de zinco promove boa resistência química e ao intemperismo contínuo. Tinta bicomponente de alta performance garante excelente aderência em substratos de aço carbono e galvanizado. Possui uma grande resistência UVA (cerca de 1000 horas) e a névoa salina (mais de 500 horas), que propiciam a retenção de cor e brilho, e proteção anticorrosiva por um intervalo maior. Quando comparado a linhas de tintas poliuretanas convencionais, o W-THANE SRD 501 merece destaque.

Aplicação

Excelente acabamento para a pintura de máquinas e equipamentos, implementos agrícolas, implementos rodoviários, implementos ferroviários, pintura de torres de energia elétrica, torres de comunicação.

TINTA WEG WEGTHANE HPA 501

Quantidade: COMP. A + B



Tinta de acabamento poliuretano acrílico alifático brilhante bicomponente, com excelente durabilidade.

Conteúdo:

Componente A: Galão de Tinta 3,08 L

Componente B: Lata de Catalisador 520 ML

WEGTHANE HPA 501 é uma tinta de acabamento PU de alta performance que proporciona excelente retenção de cor e brilho, durabilidade e boa resistência física em ambientes de média a alta agressividade.

Aplicação

Recomendado como acabamento em áreas agressivas acima da linha d'água em estruturas metálicas, equipamentos e maquinarias diversas.

TINTA WEG W - DECK



Revestimento protetivo para estruturas em madeira no geral, permeando sob os veios da madeira formando uma película flexível e impermeável que acompanha os movimentos de contração e expansão da madeira, desempenhando também excelentes resultados quando submetidos a intempéries. Sua formulação contém agentes fungicidas de efeito prolongado evitando a proliferação sobre a superfície.

Aplicação

Recomendado para aplicações internas e externas madeira como: móveis, residências, portas, janelas, esquadrias, forros, decks e pergolados, proporcionando um revestimento decorativo de excelente desempenho, resistente ao tráfego de pessoas e exposição a intempéries.