

A SOLUÇÃO que
você busca nós te
OFERECEMOS!



30
ANOS

PERFORTEX

TINTAS INDUSTRIAIS

Acrílicos - Alquínicos
Alta temperatura - Anti-flama
Tinta hospitalar - Tinta ecológica
Epóxi - Epóxi alcatrão
Epóxi Novolac - Borracha clorada
Epóxi fenólico - Etil silicato
Poliuretanos - Vinílicos



A MAIS COMPLETA LINHA DE TINTAS INDUSTRIAIS

▶ ALQUÍDICOS

Composta de tintas com secagem rápida e normal. Possuem bom alastramento, cobertura, flexibilidade, aderência e dureza, além de resistência ao intemperismo urbano, rural e marítimo. São monocomponentes e de fácil aplicação.



PERFORTEX
TINTAS INDUSTRIAIS



- **Perforlux Primer e Perforlack Primer Linha 20.000**
Ambos são formulados com pigmentos anticorrosivos e possuem bom custo benefício. Podem ser feitos em diversas cores conforme necessidade do cliente.
- **Perforgal BR Branco Ref. 20.517 e Perforgal Plus Ref. 20.536**
Primers promotores de aderência, indicado para superfície de galvanizado que possuem uma pequena área a ser pintada. Pode receber qualquer esmalte alquídico como acabamento.
- **Perforlux Acabamento Ref. 26.000 Brilhante, Ref. 21.000 Semi-Brilho, Ref. 36.000 Fosco – secagem normal**
Linha de acabamento alquídico de secagem normal, pode ser aplicado sobre primers alquídicos, epóxi e poliuretanos.
- **Duplalux Ref. 44.000 Brilhante, Ref. 24.000 Semi-Brilho**
Esmalte alquídico fundo/acabamento (dupla função) de secagem normal, que faz o papel de primer e acabamento podendo ser aplicado direto no aço carbono com a preparação de superfície recomendada conforme boletim técnico.
- **Perforlack AG Ref. 126.000 Brilhante, Ref. 127.000 Semi-Brilho**
Linha de acabamento alquídico de secagem rápida, pode ser aplicado sobre primers alquídicos, epóxi e poliuretanos.
- **Duplalack AG Ref. 184.000 Brilhante, Ref. 185.000 Semi-brilho**
Esmalte alquídico fundo/acabamento (dupla função) de secagem rápida, que faz o papel de primer e acabamento podendo ser aplicado direto no aço carbono com a preparação de superfície recomendada conforme boletim técnico.
- **Perforlack ARI Ref. 134.000**
Linha de acabamento alquídico de secagem rápida que atinge uma dureza superior aos esmalte convencionais, pode ser aplicado sobre primers alquídicos, epóxi e poliuretanos.
- **Duplalack ARI Ref. 187.000**
Esmalte alquídico fundo/acabamento (dupla função) de secagem rápida que atinge uma dureza superior aos esmalte convencionais, por ser duplafunção ele faz o papel de primer e acabamento podendo ser aplicado direto no aço carbono com a preparação de superfície recomendada conforme boletim técnico.
- **Perforlack Plus Ref. 61.000 Brilhante, Ref. 131.000 Semi-Brilho**
Linha de acabamento alquídico de secagem extra-rápida que atinge uma dureza superior aos esmalte convencionais, pode ser aplicado sobre primers alquídicos, epóxi e poliuretanos.
- **Duplalack Plus Ref. 85.000 Brilhante, Ref. 186.000 Semi-Brilho**
Esmalte alquídico fundo/acabamento (dupla função) de secagem extra-rápida que atinge uma dureza mais rápida que os esmalte convencionais. Por ser duplafunção ele faz o papel de primer e acabamento podendo ser aplicado direto no aço carbono com a preparação de superfície recomendada conforme boletim técnico.
- **Perforlack Acrilado ER Ref. 49.000 Brilhante**
Linha de acabamento alquídico acrilado, este material possui secagem mais rápida, atinge a dureza rapidamente e possui maior resistência a intempéries do que os alquídicos.
- **Duplalack Acrilado ER Ref. 181.000 Brilhante**
Esmalte sintético fundo/acabamento (dupla função) que por ser uma resina alquídica acrilada este material possui secagem mais rápida, atinge a dureza rapidamente e possui maior resistência a intempéries do que os alquídicos.



▶ EPÓXI

Os produtos pertencentes à linha epóxi são considerados nobres devido à resistência química, mecânica e abrasiva. Alguns deles estão enquadrados na classe surface tolerant, que são aplicados em locais de difícil preparação de superfície. Outros possuem baixo teor de compostos orgânicos voláteis (LOW VOC). Curados com poliamida ou poliamina.



PERFORTEX
TINTAS INDUSTRIAIS



- **Perfordur Primer Ref. 20.000, Perfordur Primer PFG Ref. 20.118, Perfordur Primer Clear Ref. 20.011**
Primer epóxi poliamida stander, bicomponente, onde o Perfordur Primer e o Perfordur Primer PFG são recomendados para ferragem em geral e podem receber qualquer tipo de acabamento. O Perfordur Primer Clear é recomendado para concreto (pisos e parades), pois possui ótima penetração em superfícies rugosas proporcionando uma boa aderência.
- **Perforgard Primer Ref. 20.117, Perfordur Primer 88 Ref. 28.809**
Primer epóxi de alto sólido (baixo VOC) e alta camada. Ideal para pintura de estruturas metálicas, áreas externas de equipamentos e tanques cobertos ou que receberão acabamento resistente a UV.
- **Perfordur Tank AN Ref. 148.000, Perfordur Acabamento HB N-2629 Ref. 86.000**
Tintas epóxi poliamina com alta resistência química recomendados para pintura de equipamentos que vão entrar em contato com alimento como pintura interna de equipamento utilizados para fabricação de açúcar (cubas, cozedores, etc) presentes em usinas de açúcar e álcool. O Perfordur Acabamento N-2629 é muito utilizado em fábricas de bateria devido a sua excelente resistência a ácidos.
- **Perfordur Tank Ref. 28.901, Perdur N-AWWA C210 Ref. 147.00**
Tinta epóxi curado com poliamida. Proporciona uma alta camada por demão e ainda possui baixo teor de solvente. Ideal para aplicar em superfícies jateadas e que terão contato com água potável, como por exemplos: tanques internos, caixa d'água e válvulas. Produto com laudo de potabilidade.
- **Perfordur Acabamento 1198 Ref. 58.000, Perfordur Acabamento Ref. 30.000**
Acabamento epóxi stander, curado com poliamida ou poliamina. Indicado para, estruturas metálicas, equipamentos, instalações presentes em ambientes marítimos e industriais, sendo o Perfordur Acabamento 30.000 é superior em relação aos epóxios convencionais encontrados no mercado, ele possui maior sólidos e camada de tinta aplicada, sendo o mais recomendado para pisos de concreto.
- **Duplafer HB 2888 Ref. 88.000, Performastic 115Ref. 33.000**
Tinta epóxi Mastic surface tolerant fundo e acabamento para pintura de estruturas, área externas equipamentos e tubulações cobertas ou que irão receber acabamento com resistência UV.
- **Perfordu Piso 80 Ref. 113.000, Perfordur Piso Ref. 111.000**
Tinta epóxi curada com poliamina utilizada para aplicação em piso de concreto, proporcionando um excelente alastramento e brilho ao piso. Resistente a trafego pesado, como caminhões e empilhadeiras este produto oferece um ótimo custo/benefício ao aplicador. O Perfordur Piso 111.000 possui 100% de sólidos, o que o torna um material ecológico e bastante flexível quanto a camada seca aplicada que pode ser de 0,1 até 5mm.
- **Perfordur WB Estrutural Ref. 67.000, Perfordur Piso WB Ref. 112.000**
Tinta à base d'água indicadas para metal e piso, ideal para locais onde a evaporação do solvente não é recomendada, mantendo a mesma resistência química e anticorrosiva de um epóxi convencional.
- **Duplafer HBN 2890 Ref. 51.000 Duplafer HBN Plus Ref. 54.000**
Epóxi com altos sólidos, ótima resistência química muito utilizado em fabricas de adubos.
- **Perfordur Tar Free Ref. 20931**
Tinta epóxi poliamida para áreas com bastante umidade. É uma alternativa ao Alcatrão de Hulha, porém é isento de coaltar sendo mais ecológico. Pode ser produzido em várias cores.
- **Perfordur Wet 85, Perfordur Piso Wet Ref. 114.000, Perfordur Wet N-2680 Ref. 94.000**
É uma linha de epóxi e alta resistência química e a corrosão que podem ser aplicados em diversos substratos e servem para condições diversas. Sua principal característica é que podem ser aplicado sobre superfície úmida e suportam umidade após a aplicação evitando danos pela água e névoa blush.



► EPÓXI

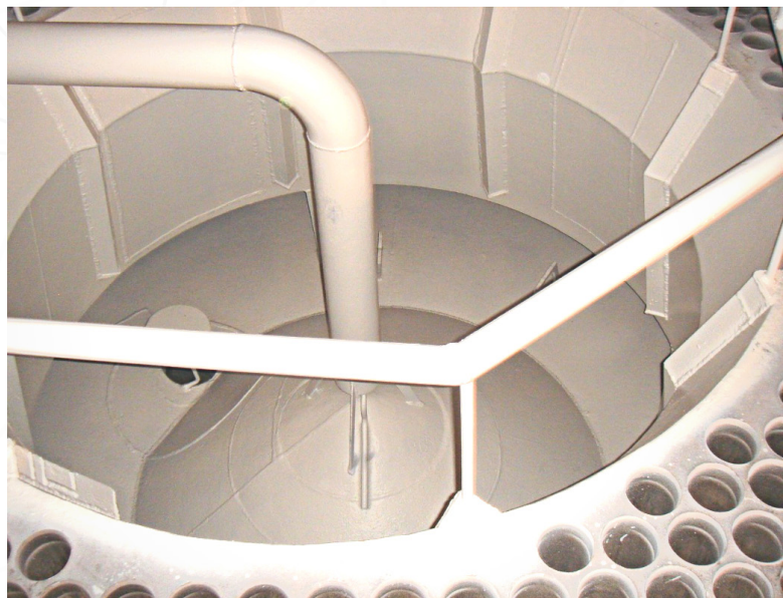
Os produtos pertencentes à linha epóxi são considerados nobres devido à resistência química, mecânica e abrasiva. Alguns deles estão enquadrados na classe surface tolerant, que são aplicados em locais de difícil preparação de superfície. Outros possuem baixo teor de compostos orgânicos voláteis (LOW VOC). Curados com poliamida ou poliamina.



PERFORTEX
TINTAS INDUSTRIAIS

PRODUTOS

- **Perfordur Novolac Refs. 71.000, 72.000 e 73.000**
Tinta a base de resina epóxi novalac, proporciona boa impermeabilização do filme com ótima resistência química e mecânica. Esta tinta possui baixo teor de compostos orgânicos voláteis (LOW VOC); resiste a temperaturas até 150°C, segue características da norma N-2912 da Petrobras. Indicado para pintura interna de tanques, canaletas e diques de contenção que vai armazenar produtos químicos no geral (combustíveis, solventes, ácidos, básicos, etc)
- **Perfordur Novolac 200 Ref. 28.288**
Epoxi novolac com resistência ao calor seco de até 200°C. Ideal para difusor de usinas de açúcar e equipamentos que trabalham em alta temperatura e precisam de resistência a corrosão e química.
- **Perfordur Acabamento ARQ e Perfordur Novolac ARQ FV**
Epoxi com alta resistência a ácidos e produtos químicos gerais, ideal para pinturas interna de tanques, diques de contenção e canaletas de escoamento.



► POLIURETANOS

Produtos bicomponentes, desenvolvidos com resina poliéster ou acrílica, curados com isocianato alifático ou aromático. As tintas poliuretânicas possuem alta resistência ao intemperismo, retenção de brilho e cor



PERFORTEX
TINTAS INDUSTRIAIS



- **Durathene Acabamento 35 N-1342 Ref. 35.000**
É um poliuretano alifático que segue as características da norma Petrobras N-1342, ótima dureza e flexibilidade, resistência a respingos de ácidos, sais, produtos químicos e ao intemperismo. Indicado para pintura externa de estruturas metálicas, esfera de gás, tanques, tubulações e corrimão.
- **Perforlane SB Ref. 77.000 e Perforlane Brilhante Ref. 76.000**
Tinta de fundo/acabamento poliuretano acrílico/alifático. Utilizado em metais não ferrosos, como galvanizado e alumínio. Aplicado em torres de energia elétrica e telecomunicações, antenas, retransmissores e tubulações de PVC.
- **Perforthane Acabamento Ref. 143.000, Perforthane Acabamento HB 169 Ref. 169.000 / Perforthane Acabamento HB-2833 SB 153 Ref. 153.000, Perforthane Acabamento HB 677 Ref. 142.000**
Poliuretanos acrílicos/alifáticos. Produtos com secagem rápida. Possuem excelente resistência ao intemperismo, bem como ao ataque de produtos químicos. Seus intervalos de repintura são ilimitados, ideal para aplicação como acabamento em transformadores, estruturas metálicas, esferas de gás, guindastes e pisos de concreto.
- **Perforthane HB DF Ref. 159.000, Perforthane HB DF-2833 SB 163 Ref. 163.000**
Linha de poliuretano acrílico/alifático dupla função (fundo/acabamento) indicado para aço carbono.
- **Perforthane Acabamento HB N-2677 Ref. 141.000**
Acabamento brilhante poliuretano acrílico/alifático de altos sólidos, tem excelente retenção de cor & brilho, além de boa resistência química. Atende a norma N-2677 Petrobras.



► BORRACHA CLORADA

A linha borracha clorada é um produto monocomponente e com rápida secagem.



PERFORTEX
TINTAS INDUSTRIAIS



- **Perclor 100 Acabamento Ref. 32.000**

Produto 100% borracha clorada, indicado para quadras poliesportivas, e piscinas de concreto de parques aquáticos.



PERFORTEX
TINTAS INDUSTRIAIS



► ALTA TEMPERATURA

Tintas à base de silicone modificado, resistentes ao calor seco.

- **Alumitex 300°C Ref. 22.010, Alumitex 450°C Ref. 22.015 e Alumitex 600°C Ref. 22.020**

Produtos aplicados em superfícies de aço carbono jateada, suportam picos de temperatura de até 300°C, 450°C e 600°C, fabricados nas cores alumínio, grafite e preto fosco. Indicados para pinturas de secadores, estufas, exaustores e chaminés.

- **Alumitex 200°C cores Ref. Linha 22.000**

Resistente ao calor seco de até 200°C, também recomendado para aplicar em secadores, estufas e exaustores e fornos utilizados em cerâmicas.

- **Alumitex WB 300°C, Alumitex WB 450° e Alumitex WB 600°C**

Tintas resistente ao calor seco, à base d'água e silicone modificado. Indicado para locais onde a evaporação de solventes não é recomendada. Aplicados em superfícies de aço carbono jateado. Recomendados para a pintura de secadores, estufas, exaustores e chaminés. Alcançam picos de temperatura de até 300°C, 240°C e 600°C, fabricados nas cores alumínio, grafite e preto fosco.



www.perfortex.com.br /  @perfortex



empresa certificada
GRC
PETROBRAS

► HOSPITALAR

Composta de produtos a base d'água, de alta performance e baixo odor. A linha hospitalar contribui com mais higiene e assepsia ao ambiente. Ideal para locais onde a evaporação de solventes não é recomendada, dispensando a necessidade de isolamento ou interdição da área. Indicado para pintura em banheiros, escolas, refeitórios industriais, fábrica de produtos alimentícios, laticínios, cervejarias, fábricas de refrigerantes, laboratórios, enfermarias, centros cirúrgicos, UTI's, consultórios odontológicos entre outros.



PERFORTEX
TINTAS INDUSTRIAIS

LINHAS ESPECIAIS

- **Perforlack WB Acabamentos Acetinado Hospitalar Ref. 15.000**
Tinta acrílica de acabamento acetinado, com alto poder de cobertura, alastramento e rendimento. Possui excelente aspecto estético e protetivo, com desempenho superior em relação aos látex PVA encontrados no mercado.
- **Perfordur WB Acabamento Ref. 183.000**
Tinta de acabamento à base de resina epóxi, hidrossolúvel, bicomponente, possui boa resistência à ação de produtos químicos de limpeza. Produto indicado para aplicação em alvenaria.
- **Perforlack WB Acabamento Ref. 92.000 SB e 91.000 Brilhante**
Tinta esmalte acabamento, hidrossolúvel, monocomponente, de fácil aplicação. Indicado para pintura em alvenaria, concreto, corrimão, metais, paredes, estruturas e outros.

► DEMARCAÇÃO DE TRÁFEGO

Produtos disponíveis nas cores amarela, branca, vermelha, preta e azul (sob consulta outras cores). Recomendamos para demarcação de tráfego.

- **Perfortrafic Borrada Clorada Ref. 25.020**
Tinta demarcação de secagem rápida, alta flexibilidade e excelente resistência a abrasão. Produto recomendado para demarcar asfaltos, rodovias e pisos industriais (área de produção, estocagem, logística e expedição). Disponível na opção refletiva com micro esferas de vidro.
- **Perfortrafic Acrílica Esp. 3.09 Ref. 25.055**
Recomendado para aplicação em asfaltos, rodovias, pisos industriais e sinalização de tráfego de pessoas ou veículos. Excelente poder de aderência e secagem rápida, liberando, assim, o trânsito em menor tempo. Atende a norma 3.09 do DER.



PERFORTEX
TINTAS INDUSTRIAIS



www.perfortex.com.br /  @perfortex



▶ ETIL SILICATO DE ZINCO

Produtos aplicados com apenas uma demão de 75 micrometros sobre o aço carbono preparado com jateamento ao metal branco. Proporciona proteção catódica, recomendado para ambientes agressivos e que apresentam elevadas temperaturas. Resistem ao calor seco de até 550°C.

- **Perforzinc Siccato Ref. 20.230 e Ref. 20.240**
Tinta à base de etil silicato, pigmentada com pó de zinco. Recomendado para estruturas metálicas, máquinas e equipamentos presentes em locais com alta umidade, abrasividade e agressividade química, além de ambientes marítimos e industriais. Ideal para aplicação em regiões internas de tanques que armazenarão álcool.
- **Perforzinc Silicato Alumínio N-2231 Ref. 20.270**
Tinta pigmentada com pó de zinco e alumínio, com excelente resistência a temperaturas, umidade. Recomendado para caldeiras, chaminés, tubulações e equipamentos. Atende norma N-2231 Petrobras.



LINHAS ESPECIAIS



▶ ANTI-FLAMA

Linha de produtos inovadores capazes de retardar a propagação do fogo.

- **Durathene Anti-Flama Ref. 22.514**
Tinta de acabamento poliuretano alifático, bicomponente. Produto ignífugo com excelente desempenho no retardo da propagação do fogo. Produto de fácil manuseio e aplicação.

Atende as seguintes normas:

Análise: índice de propagação superficial da chama / Norma: ASTM E162

Análise: densidade óptica específica de fumaça / Norma: ASTM E662

Análise: geração de gás tóxico / Norma: BOEING BSS 7239

Análise: resistência ao fogo / Norma: EC-9.86.01.10/700-001



www.perfortex.com.br /  @perfortex



▶ LINHA ANTIESTÁTICO E CONDUTIVA

Materiais que possuem aditivos especiais para serem antiestático ou condutivo. As tintas antiestático são para ambientes inflamáveis, podendo ser aplicadas em pisos, ferragens e equipamento. As condutivas são indicadas quando se precisa conduzir eletricidade ou uma maior dissipação de calor.



PERFORTEX
TINTAS INDUSTRIAIS

LINHAS ESPECIAIS



- **Perfortec Epóxi Primer Clear Antiestático Ref. 160.001**

Tinta Epóxi de fundo, antiestática, curada com poliamida e sem pigmentação (verniz), desenvolvida para aplicação em áreas com produtos inflamáveis e explosivos sensíveis a eletricidade estática. Possui ótima resistência química e excelente poder de absorção em superfícies porosas.

- **Perfortec Epóxi Acabamento 30 Antiestático Ref. 160.002**

Tinta Epóxi de acabamento antiestático, curada com poliamida, desenvolvida para aplicação em áreas com produtos inflamáveis e explosivos sensíveis a eletricidade estática. Produto de alto brilho, excelente poder de cobertura e resistência superior em ambientes quimicamente agressivos.

- **Perfortec Epóxi Piso 80 Antiestático Ref. 160.003**

Tinta Epóxi de acabamento antiestático, curada com poliamida, desenvolvida para aplicação em áreas com produtos inflamáveis e explosivos sensíveis a eletricidade estática. Produto de alta espessura, com baixo teor de compostos orgânicos voláteis (LOW VOC). Produto de fácil aplicação, o piso pode ser liberado para tráfego leve em 48 horas e para tráfego pesado em 72 horas, com temperatura acima de 25°C.

- **Perfortec Epóxi HB 86 Condutivo Ref. 160.503**

Tinta Epóxi de fundo e acabamento condutivo modificada curada com poliamida, desenvolvida para aplicação em equipamentos que necessitam de condução elétrica. Produto de alta espessura e com elevada resistência química/mecânica. Produto com baixo teor de compostos orgânicos voláteis (LOW VOC).





PERFORTEX

TINTAS INDUSTRIAIS



 (19) 3526-1100 e  (19) 99766-3476

PERFORTEX INDÚSTRIA DE RECOBRIMENTO DE SUPERFÍCIE LTDA.
Avenida Brasil, nº 6899 (Distrito Industrial) – CEP 13.505-600 - Rio Claro (SP)
E-mail: vendas@perfortex.com.br



www.perfortex.com.br