



Catálogo de Produtos

 International®

Cia Distribuidora



TINTAS, ACESSÓRIOS E FERRAMENTAS

Há mais de 32 anos atuando em São Paulo e interior, com atendimento em mais de 120 cidades.

Distribuindo tintas imobiliárias Coral, vernizes e protetores para madeira, tintas industriais Akzo International, tintas marítimas Akzo International Mareine, Protective and Yacht, MPY, além dos mais diversos acessórios para pintura como rolos, trinhas, abrasivos, diluentes, fitas adesivas, escadas, impermeabilizantes, resinas, tintas sprays, colas, adesivos, corantes, complementos automotivos, lâmpadas, tomadas, interruptores, disjuntores, fios e cabos, ferramentas manuais, tubos e conexões, utensílios para jardinagem, pré e pós obra.



 International

AkzoNobel

Sumário

01

Epoxi
Interseal 670HS
Interseal 1509
Interzone 954
Interplus 256
Interline 850
Interzinc 22/52
Envioline 2960

09

Poliuretano
Interthane 870
Interthane 990
Interthane 3230
Polibrid 705E

14

Acrílico
Intersheen 579

16

Silicone
Intertherm 50

18

Piso
Intergard 2001
Intergard 2002

21

Agregado
GMA 131
GMA 134

23

Intumescentes
Chartek 7
Chartek 1709
Interchar 212
Interchar 1260
Interchar 2060
Interchar 2090

30

Yacht
Galverette
Intergard Yacht
Perfection

34

Polisiloxano
Interfine 878

35

Sistema de Cores
Chromascan

01

Epoxi

Interseal 670HS

Interseal 1509

AkzoNobel

International.

London eye

Interseal 670HS

Interfine 979

Tintas Epóxi

Tintas

Interseal 670HS

Interseal 1509

Interzone 954

Interplus 256

Interline 850

Interzine 92

Interzine 52

Envioline 2960

Essa é uma série de tintas **anticorrosivas** constituídas pelo componente **Epóxi**, na qual cada uma delas possui uma aplicação específica para o ambiente industrial.



Cia Distribuidora



TINTAS, ACESSÓRIOS E FERRAMENTAS



Interseal 670HS

Sendo um epóxi de alta espessura, o Interseal 670HS é adequado para diversas aplicações, tais como imersão, sendo utilizado em pinturas de convés ou estruturas de aço.



Embalagem
3,6L e 20L



Aplicação
Pistola Airless, Trincha
Pistola Convencional, Rolo.



Tipo de Tinta
Verniz Epoxi anticorrosivo
de dois componentes.



Uso Recomendado
Aço enferrujado tratado
mecanicamente ou por jateamento
abrasivo e hidrojateamento.

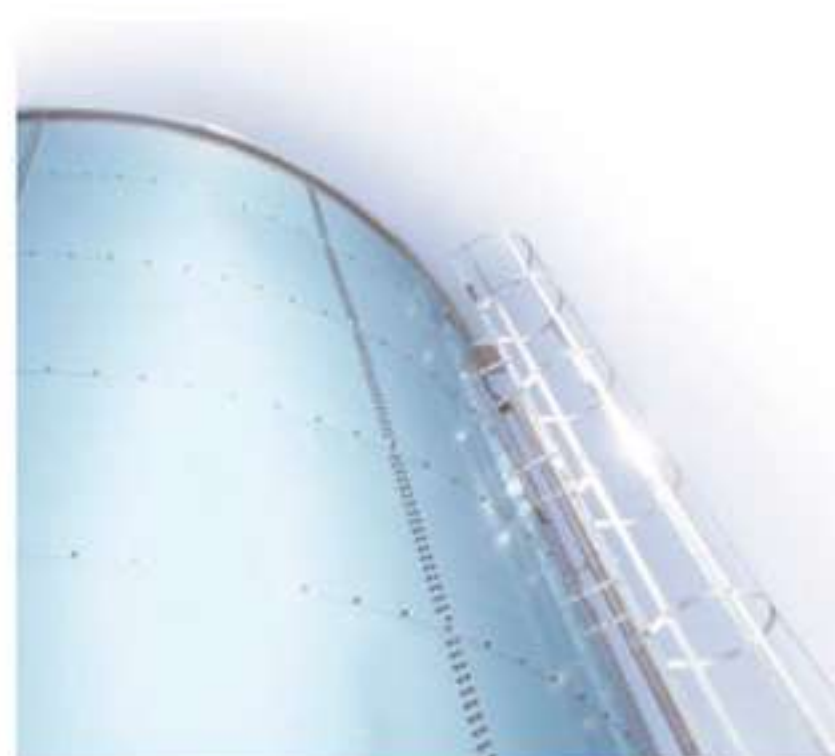


Vida útil da Mistura
1h (40°C) a 5h (10°C)



Tempo de Secagem
2h a 6 semanas

Apresentando uma excelente proteção
anticorrosiva com o mínimo de preparação
de superfície, mesmo quando aplicado em
superfícies de aço enferrujado tratados
mecanicamente, o Interseal 670HS é
perfeito para manutenção.



03

Epoxi
Interseal 1509
Interzone 954

Interseal 1509

O Interseal 1509 foi desenvolvido como um sistema de demão única que oferece proteção anticorrosiva ao aço estrutural exposto ao ambiente onde a estética é importante, como áreas secas internas ou ambientes externos com alta corrosividade.

É adequado para uso como um primer e como acabamento, versátil e de secagem rápida, desenvolvido para maximizar a produção em fabricantes de aço.



AkzoNobel
International.

Embalagem
3,6L e 20L



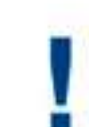
Aplicação
Pistola Airless, Trincha
Pistola Convencional, Rolo.



Tipo de Tinta
Primer Epoxi de alta espessura
altos sólidos e secagem rápida.



Uso Recomendado
Retenção de arestas, quinas
e cantos vivos de aço.



Vida útil da Mistura
60min (40°C) a 4h (10°C)



Tempo de Secagem
1h a 5h





Interzone 954

Interzone 954 é a solução mais confiável para a proteção e manutenção de estruturas que operam em ambientes severos.



Embalagem
3,6L e 20L



Aplicação
Pistola Airless, Trincha
Pistola Convencional, Rolo.



Tipo de Tinta
Revestimento Epoxi de dois componentes, altos sólidos e baixo VOC.



Uso Recomendado
Manutenção de áreas off-shore, superfícies reoxidadas levemente úmidas, e ambientes corrosivos.



Vida útil da Mistura
20min (40°C) a 2h (10°C)



Tempo de Secagem
90min a 14 dias

Uma única combinação de propriedades dá a tinta um desempenho a longo prazo em ambientes que combinam um alto potencial de danos mecânicos, ataques por substâncias químicas, corrosão atmosférica e condições de imersão.



05

Epoxi
Interplus 256
Interline 850

Interplus 256

O Interplus 256 é um revestimento de alto desempenho para uma variedade de superfícies, sendo útil na manutenção de estruturas em ambientes agressivos, como refinarias de petróleo estruturas costeiras, entre outros, onde não é possível jateamento abrasivo seco.

Ideal para uso como um “primer de retoque” para superfícies enferrujadas em situações de manutenção, além de ser resistente a altas temperaturas.



AkzoNobel
International.



Embalagem
3,6L e 20L



Aplicação
Pistola Airless, Trincha
Pistola Convencional, Rolo.



Tipo de Tinta
Primer Epoxi bicomponente,
tolerante à superfície.



Uso Recomendado
Aço corroído em ambientes
agressivos, onde não é possível
jateamento abrasivo.



Vida útil da Mistura
30min (40°C) a 2h (10°C)



Tempo de Secagem
2h a 22h





Interline 850

Interline 850 é um dos revestimentos de película fina mais versáteis e é ideal para ser utilizado com água potável e combustíveis de aviação.



Embalagem
3,6 L e 20L



Aplicação
Pistola Airless, Trincha
Pistola Convencional, Rolo.



Tipo de Tinta
Revestimento Epóxi fenólico
de película fina quimicamente
resistente para uso em tanques.



Uso Recomendado
Pode ser aplicado diretamente
sobre o metal, como primer e
também como um sistema de
acabamento.



Vida útil da Mistura
30min (40°C) a 3h (10°C)



Tempo de Secagem
3h a 30 dias

A sua alta resistência ao petróleo bruto e substâncias petroquímicas refinadas tornam o Interline 850 a opção ideal para uso em tanques de armazenamento de refinarias, terminais de processamento e distribuição e tanques de combustível.



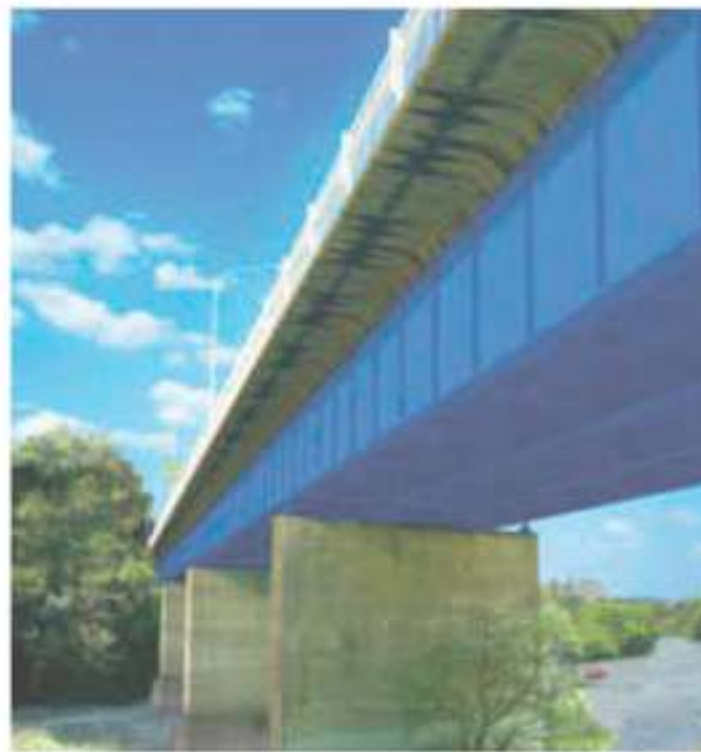
07

Epoxi
Interzinc 52/22
Enviroline 2960

Interzinc **22/52/92**

Tanto o Interzinc 22, o 52, quanto o 92, são primers de alto desempenho, que promovem máxima proteção como parte de qualquer sistema de revestimento anticorrosivo em ambientes agressivos, incluindo estruturas offshore, instalações petroquímicas, unidades de papel e celulose pontes e usinas hidrelétricas.

A única diferença entre o 22, 52 e o 92 é a porcentagem de zinco presente em sua película seca, a qual corresponde aos números de seu nome.



Embalagem	3,6 L e 20L	
Aplicação	Pistola Airless, Trincha Pistola Convencional.	
Tipo de Tinta	Primer Epoxi bicomponente, rico em zinco metálico.	
Uso Recomendado	Sistemas de revestimento anticorrosivo em ambientes agressivos.	
Vida útil da Mistura	2h (40°C) a 12h (5°C)	
Tempo de Secagem	2h a 10h (Interzinc 52) 5min a 18h (Interzinc 22)	





Embalagem
3,6 L e 20L



Aplicação
Pistola Airless, Trincha
Pistola Convencional, Rolo.



Tipo de Tinta
Revestimento Epóxi biocomponente
que promove excelente resistência
a impacto, abrasão e propriedades
de aderência.



Uso Recomendado
Proteção contra corrosão a partes
internas de tanques de aço.



Vida útil da Mistura
60min (40°C) a 90min (25°C)



Tempo de Secagem
1h a 48h

Enviroline 2960

O Enviroline 2960 oferece resistência química e a temperatura para produtos petroquímicos. Ideal para proteger contra corrosão de partes internas de tanques de aço para armazenamento de produtos como, solventes aromáticos, combustível de etanol, soluções alcalinas e ácidos.

Enviroline 2960 foi especialmente formulado para desenvolver rapidamente propriedades de resistência química e resistir a temperaturas de imersão de até 80°C



09

Poliuretano
Interthane 990
Interthane 870

AkzoNobel

 International.

Gárbens by the Bay

Interzinc 52
Intergard 475
Interthane 990

Tintas Poliuretano

Tintas

Interthane 990
Interthane 870
Interthane 3200
Polibrid 705E

Essa série de tintas visa o **acabamento estético**, além de algumas delas possuírem **funções combinadas**, como ação anticorrosiva e resistência à abrasão e ao impacto.



Embalagem
3,6 L e 20L



Aplicação
Pistola "Airless", Trincha
Pistola Convencional, Rolo.



Tipo de Tinta
Acabamento poliuretano acrílico
alifático de dois componentes.



Uso Recomendado
Novas construções e em
serviços de manutenção
podendo ser utilizado em
diversos ambientes.



Vida útil da Mistura
45min (40°C) a 26h (-5°C)



Tempo de Aplicação
1h a 60h



Interthane 990

Em todo o mundo, as pessoas estão
utilizando o Interthane 990, com uma
aplicação flexível, maiores intervalos
entre repinturas e redução nos custos
com a preparação da superfície.

Você pode especificar e aplicar o
Interthane 990 poliuretano em uma
grande variedade de cores ou como
um acabamento metálico; ambos
oferecem alto impacto estético.



11

Poliuretano
Interthane 870
Interthane 3230

AkzoNobel

Interthane **870**

Está interessado em reduzir a mão de obra do seu projeto? O Interthane 870 tem alta espessura, o que significa que pode reduzir o número de demões necessárias e manter custos mínimos.

Semibrilhante e disponível em várias cores, o Interthane 870 fornece excelente acabamento estético e capacidade de repintura prolongada.

Embalagem

3,6 L e 20L

**Aplicação**Pistola Airless, Trincha
Pistola Convencional,Rolo**Tipo de Tinta**Acabamento poliuretano
acrílico de dois componentes.**Uso Recomendado**Novas construções e em
serviços de manutenção, além
de concebido para áreas onde
não se requer alto brilho.**Vida útil da Mistura**

45min (40°C) a 7h (5°C)

**Tempo de Secagem**

45min a 30h





Embalagem
3,6 L e 20L



Aplicação
Pistola Airless, Trincha
Pistola Convencional, Rolo.



Tipo de Tinta
Primer/acabamento de dois componentes, baixo VOX e semi-brilhoso.



Uso Recomendado
Aço.



Vida útil da Mistura
2h (40°C) a 7h (15°C) - 3230HG
1.5h (40°C) a 5h (15°C) - 3230SG
1.5h (40°C) a 5h (15°C) - 3230G



Tempo de Secagem
50min a 10h



Interthane 3230

Série de tintas Interthane 3200, possui os seguintes produtos, o Interthane 3230 HG / SG / G, cada um possuindo um sistema de uma ou duas camadas de proteção de construções, que pode ser usado como primer ou acabamento estético.

As tintas possuem um sistema de secagem rápida para se maximizar a produção, além de possuir dupla função, primer e acabamento, o que tende a reduzir custos e tempo no processo de pintura.



13

Poliuretano
Interthane 3230
Polibrid 705E

AkzoNobel
International.



Polibrid **705E**

O Polibrid 705E é um revestimento impermeabilizante, que oferece resistência à abrasão e ao impacto, combinados à capacidade de suportar grande variedade de produtos químicos. Isso torna a tinta na solução de engenharia ideal para vários ambientes onde os revestimentos convencionais costumam falhar.

Além disso, suas propriedades de cura rápida garantem um rápido retorno ao serviço, aumentando a produtividade e reduzindo os custos.

Embalagem
36 L e 568L

Aplicação
Pistola Airless com Dupla alimentação.

Tipo de Tinta
Poliuretano elastomérico bicomponente sem solvente.

Uso Recomendado
Concreto e aço carbono em ambientes químicos, abrasivos e de alto impacto.

Vida útil da Mistura
1min (40°C) a 5min (15°C)

Tempo de Secagem
1h a 2 dias

*Atende a Portaria 2914 da Anvisa, que regula água para consumo humano.





Tinta
Acrílico

Tinta
Intersheen 579

A tinta visa o **acabamento estético**, porém possui características otimizadas para **aumentar o desempenho** de suas intervenções.

15

Acrílico
Intersheen 579

AkzoNobel

International.



Intersheen 579

Acabamento acrílico modificado de secagem rápida, de um componente o qual foi pensado como acabamento cosmético em áreas acima da linha d'água, como Obras Novas, Reparos e Manutenção ou Manutenção a Bordo.

Embalagem
3,6 L e 20L



Aplicação
Pulverização Airless,
Trincha, Rolo.



Tipo de Tinta
Acabamento acrílico
modificado de secagem
rápida, de um componente.



Uso Recomendado
Obras Novas, Manutenção e
Reparos ou Manutenção a Bordo.



Vida útil da Mistura
2h (35°C) a 24h (-5°C)



Tempo de Secagem
15min a 36h



Baronia BNCPP-B Bridge Platform

Interzinc 82
Intergard 475HS
Interthane 990
Interthane 28
Interthane 50
Interthane 875

Tinta
Silicone

Tinta
Intertherm 50

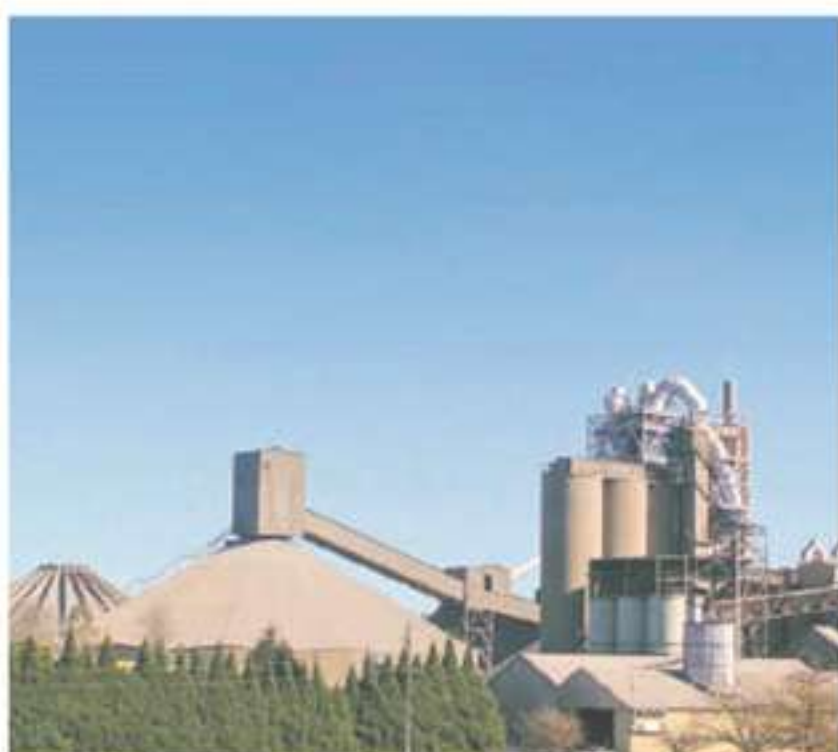
Essa tinta visa a **proteção** de construções, com sua ação **anticorrosiva**.

17Acrílico
Intertherm 50

Intertherm 50

Revestimento resistente a temperaturas de até 540°C, baseado em uma resina de silicone com cura por umidade, que permite a aplicação de múltiplas demãos sem cura a quente.

Onde for necessária uma proteção máxima contra corrosão, sua aplicação deve ser feita sobre primer de silicato de zinco.

**Embalagem**
3,6 L e 20L**Aplicação**
Pistola Convencional,
Trincha, Rolo.**Tipo de Tinta**
Revestimento de um componente resistente a temperaturas elevadas.**Uso Recomendado**
Aço em áreas que incluem exaustores, tubulações e chaminés.**Vida útil da Mistura**
12 meses (25°C)**Tempo de Secagem**
15min a 24h



Série 2000

Tintas

Intergard 2001
Intergard 2002

Com essa série de tintas para pisos é possível obter um revestimento da melhor qualidade. Ela foi desenvolvida especialmente para o mercado brasileiro.

Suas tintas fornecem **resistência química à abrasão** e com **acabamento estético de qualidade**.

19

Piso
Intergard 2001
Intergard 2002

AkzoNobel

X International.



Intergard **2001**

O Intergard 2001 é um primer utilizado como selador para uso interno em madeira, alvenaria e concreto, além de promover aderência ao acabamento.

Você pode fazer uso dessa tinta em depósitos, galpões industriais, centros de distribuição, postos de gasolina, estacionamentos, comércios, quadras esportivas, calçadas, entre outros.

Embalagem
3,6 L e 20L



Aplicação
Pistola Airless,
Pistola Convencional,
Rolo, Trincha.



Tipo de Tinta
Verniz Epoxi de dois componentes.



Uso Recomendado
Madeira, alvenaria
e concreto.



Vida útil da Mistura
4h (40°C) a 12h (10°C)



Tempo de Secagem
2,5h a 4 dias





Embalagem
3,6 L e 20L



Aplicação
Rolo, Airless,
Colher Pedreiro.



Tipo de Tinta
Epoxi em componente
de altos sólidos de alta
espessura.



Uso Recomendado
Concreto.



Vida útil da Mistura
60min (25°C)



Tempo de Secagem
90min a 48h



Intergard **2002**

O Intergard 2002 é uma tinta epóxi, indicada para pisos, a qual possui altos sólidos e alta espessura, que proporciona alta durabilidade e resistência à abrasão.

A tinta também oferece um acabamento brilhante como um filme impermeável e fácil de limpar perfeito para os pisos de suas construções.



21

Agregado
GMA 131
GMA 134

AkzoNobel
International.

Tintas **Agregado**

Tintas
GMA 131
GMA 134

Essa linha de produtos de Agregado foi desenvolvida com o objetivo de **revestir pisos**.

Cia Distribuidora
TINTAS, ACESSÓRIOS E FERRAMENTAS



Embalagem

3,6 L



Aplicação

Rolo, Airless,
Colher Pedreiro.



Tipo de Produto

Granulos de Quartz.



Uso Recomendado

Revestimento de pisos.



Vida útil da Mistura

4h (40°C) a 12h (10°C)



**GMA
131/134**

A série de produtos GMA é composta um duas versões, a GMA 131 e a GMA 134, sendo ambos uma areia de Quartz, porém o primeiro é mais fino que o segundo.

Eles foram desenvolvidos para serem misturados com a tinta Intergard 2002, tendo o objetivo de nivelar imperfeições no piso, para receber a pintura epóxi.



23

Acrílico
Chartek 7
Chartek 1709

AkzoNobel

International.

Total CLOV FPSO

Intershield 300
Chartek 7

Tintas Intumescentes



Tintas

Chartek 7
Chartek 1709
Interchar 212
Interchar 1260
Interchar 2060
Interchar 2090

Essa série de tintas visa a **proteção contra incêndios** em diversos ambientes e materiais diferentes.

Cia Distribuidora
TINTAS, ACESSÓRIOS E FERRAMENTAS



Chartek 7

O Chartek 7 é um revestimento intumescente epoxi que oferece uma excelente durabilidade e uma proteção à corrosão e contra ao fogo.



Embalagem
3,6 L e 20L



Aplicação
Equipamento airless de componentes múltiplos com aquecimento, airless modificado ou aplicação à talocha.



Tipo de Tinta
Revestimento intumescente epoxi de alto proteção contra o fogo.



Uso Recomendado
Proteção de aço, alumínio, e outros substratos dos efeitos do fogo por hidrocarbonetos.



Vida útil da Mistura
50min (25°C) a 90min (15°C)



Tempo de Secagem
1h a 12h



25

Intumescentes
Chartek 1709
Interchar 212

Chartek 1709

Chartek 1709 é leve, resistente e oferece excelente proteção contra corrosão, com seu uso recomendado principalmente em ambientes de alto risco, como instalações de petróleo, gás, petroquímicos e geração de energia.

A natureza resistente e durável do sistema do produto faz dele um produto adequado a diversos usos de proteção contra incêndio, de instalações petroquímicas a terminais de GNL.



AkzoNobel
International.



Embalagem
3,6 L e 20L



Aplicação
Unidade de pulverização de ar aquecido por meio de sistemas, ou pulverização sem ar com dois componentes, modificada.



Tipo de Tinta
Revestimento Epóxi Intumescente, de alta espessura e desempenho, sem solvente para proteção contra fogo.



Uso Recomendado
Proteção de aço, alumínio e outros substratos, contra incêndios provocados por hidrocarbonetos.



Vida útil da Mistura
90min (25°C) a 2h (15°C)



Tempo de Secagem
2h a 24h





Embalagem
3,6 L e 20L



Aplicação
Airless de dupla alimentação aquecido ou airless de alimentação única modificado.



Tipo de Tinta
Revestimento epóxi intumescente bicomponente de proteção contra fogo e livre de solvente.



Uso Recomendado
Estruturas de aço, além de terminais de aeroportos, hotéis, instalações de lazer e educacionais, complexos industriais e shoppings.



Vida útil da Mistura
90min (25°C) a 2h (15°C)



Tempo de Secagem
2h a 24h



Com alta resistência mecânica, Interchar 212 é a escolha ideal para aplicação off-site. Isto significa levar os perfis em aço para a obra já revestidos com proteção passiva, minimizando as áreas de reparo geradas no transporte.

Com nossos extensos testes e aprovações, a International é um nome no qual você pode confiar para proteção contra fogo.



27Intumescentes
Interchar 1260
Interchar 2060

Interchar **1260**

Como parte da linha Interchar de proteção contra fogo celulósico, o Interchar 1260 mantém a arquitetura estética e fornece proteção contra fogo por até 90 minutos.

Ele é a base d'água e oferece uma abordagem mais sustentável para a proteção contra fogo do aço estrutural do seu edifício.

**AkzoNobel**
International.**Embalagem**
3,6 L e 20L**Aplicação**
Pistola Airless, Trincha.**Tipo de Tinta**
Revestimento intumescente
monocomponente base d'água
livre de cloro.**Uso Recomendado**
Projetado para aplicações em
interiores de estruturas de aço,
como, aeroportos, instalações de
lazer, edifícios, entre outros.**Vida útil da Mistura**
25°C a 4°C**Tempo de Secagem**
1h a 18h



Embalagem
3,6 L e 20L



Aplicação
Pistola Airless, Trincha.



Tipo de Tinta
Revestimento intumescente monocomponente, desenvolvido para fornecer proteção contra fogo celulósico em aço estrutural.



Uso Recomendado
Vigas e colunas de seção em I e seções ocas.



Vida útil da Mistura
30min a 18h (40°C) e
60min a 24h (25°C)



Tempo de Secagem
20min a 22h

Interchar 2060

Como parte da linha Interchar de proteção contra fogo celulósico, o Interchar 2060 mantém a arquitetura estética e fornece proteção contra fogo por até 60 minutos.

Testado e aprovado para atender aos mais altos padrões, o Interchar 2060 é mais um motivo para você escolher a AkzoNobel como o seu fornecedor de proteção passiva contra fogo.



29

Intumescentes
Interchar 2060
Interchar 2090

Interchar 2090

Como parte da linha Interchar de proteção contra incêndios celulósicos, Interchar 2090 mantém a estética arquitetônica enquanto protege contra fogo por até 120 minutos.

Apoiado por mais de 40 anos de expertise na proteção contra fogo, Interchar 2090 foi cuidadosamente formulado em laboratório de nível internacional da AkzoNobel no Reino Unido.



AkzoNobel
International.



Embalagem
3,6 L e 20L



Aplicação
Pistola Airless, Trincha.



Tipo de Tinta
Revestimento intumescente monocomponente, desenvolvido para fornecer proteção contra fogo celulósico em aço estrutural.



Uso Recomendado
Seções de vigas 'I' (incluindo vigas celulares), colunas e seções ocas.



Vida útil da Mistura
30min a 18h (40°C) e
60min a 24h (25°C)



Tempo de Secagem
30min a 24h





**Tintas
Yacht**

Tintas
Galverette
Intergard Yacht
Perfection

Essa série de tintas é ideal para suas **embarcações**, a qual visa a aparência **estética** e **protege** contra as altas taxas corrosivas que o mar proporciona.

31

Yacht
Galverette
Intergard Yacht

AkzoNobel
X International.



Galverette

Esse primer epóxi livre de chumbo e cromatos é o produto ideal para promover aderência para superfícies lisas e escorregadias de suas construções.

O Galverette foi especialmente produzido para ser usado como primer de anti-incrustantes.

Embalagem
3,6 L e 20L

Aplicação
Pistola "Airless",
Pistola Convencional

Tipo de Tinta
Primer epóxi-isocianato bicomponente, livre de compostos de chumbo e cromato.

Uso Recomendado
Promover aderência em superfícies lisas (fibra de vidro, aço, alumínio).

Vida útil da Mistura
-

Tempo de Secagem
4min a 30 dias





Embalagem
3,6 L e 20L



Aplicação
Pistola Airless.



Tipo de Tinta
Primer epóxi de
alta espessura.



Uso Recomendado
Madeira, aço, fibra de
vídeo e metal galvanizado.



Vida útil da Mistura
-



Tempo de Secagem
30 min a 6 meses



Intergard Yacht

O Intergard Yacht é um primer de alta espessura, que oferece excelente qualidade de proteção anticorrosiva acima e abaixo da linha d'água; interna e externamente.

Essa tinta é ideal para barcos submetidos à condições de água salgada, onde a taxa de corrosão é muito maior.



33

Yacht
Intergard Yacht
Perfection

AkzoNobel

X International.



Perfection

Verniz específico para proteção e acabamento de superfícies de madeira não imersas na área náutica, em que excelentes características visuais e estéticas são extremamente importantes

Ele pode ser usado em áreas internas e externas, proporcionando boa flexibilidade e resistência a riscos e respingos de diversos produtos químicos, como ácidos, álcalis, solventes e soluções salinas.

Embalagem	3,6 L e 20L	
Aplicação	Pistola Convencional	
Tipo de Tinta	Verniz de poliuretano acrílico bicomponente, brilhante e incolor que preserva a cor e o brilho.	
Uso Recomendado	Madeira não imersa na área náutica.	
Vida útil da Mistura	-	
Tempo de Secagem	15min a 8h	





Tinta
Interfine 878

Tinta com componente Polisiloxano, o qual visa o **acabamento estético**.

35

Polisiloxano
Interfine 878

AkzoNobel
International.



Interfine 878

Com quatro vezes mais retenção de cor e brilho, não é de se admirar que as principais empresas em todo o mundo escolhem o Interfine 878.

O seu patrimônio vai ter uma boa aparência por muito mais tempo, o que significa menos manutenções.

Embalagem
3,6 L e 20L



Aplicação
Pistola "Airless", Pistola Convencional, Rolo.



Tipo de Tinta
Acabamento de alta performance, de dois componentes.



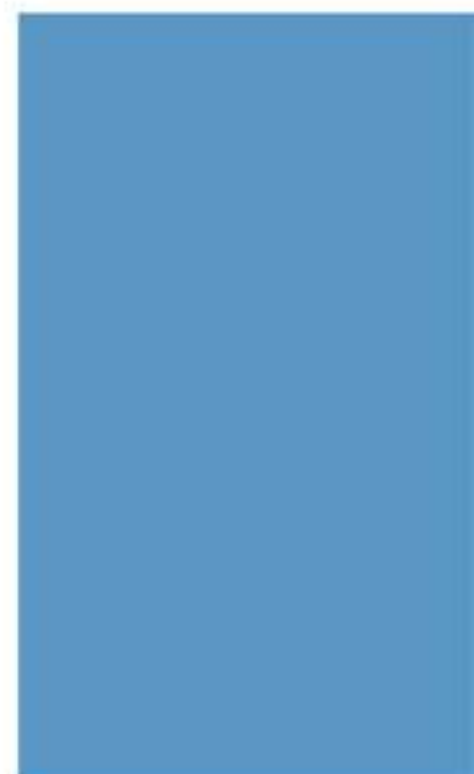
Uso Recomendado
Construções de aço de alto desempenho, além de estruturas de aço industriais e comerciais, nas quais a estética seja importante.



Vida útil da Mistura
1,5h (40°C) a 3,5h (5°C)



Tempo de Secagem
1,5h a 8h



Sistema de Cores Computadorizado

Branco	Branco Neve	Branco 9001	Cinza Gelo	Cinza Claro	Cinza Surf	Cinza Francês	Cinza Costado	Preto
B 000 N 9,5	I 840 N 9	C018 RAL 9001	H 051 N 8	J 684 N 6,5	F 684	J 724	K 724	Y 999 N 1,0
Pedra Clara	Marfin Claro	Creme de Canalizações	Buff	Marrom Claro	Cinza Medio	Cinza Escuro	Creme Claro	Amarelo Segurança
D 053	D 087 RAL 1015	F 143 10YR 7/6	E 143	X 45B 7,5 YR 5/6	O 618 N 5	W 685 N 3,5	U089 2,5 Y 9/4	C 067 5 Y 8/12
Amarelo Petrobras	Amarelo Sinal	Amarelo Dourado/Brahma	Amarelo Ouro	Cinza Chumbo	Verde Pastel	Verde Máquina	Verde Segurança	Amarelo
C 152 2,5 Y 8/12	B 134	G 135 RAL 1004	N 34K 10 YR 8/14	Q 785	C 382 5 G 8/4	F 445	H 445 10 GY 6/6	B 215 7,5 YR 7/14
Alaranjado Segurança	Laranja International	Marrom Canalizações	Azul Pastel	Azul Gardenia	Verde Petrobras	Verde	Verde Sinal	Verde Amazônia /Bandeira
C 244 2,5 YR 6/14	D 260	T 260 2,5 YR 2/4	B 785 2,5 PB 8/4	M 31V 2,5 PB 5/8	X 99U 2,5 G 5/10	J 541 2,5 G 4/8	L 549	G 607 2,5 G 3/6
Verde Emblema	Púrpura Segurança	Violeta	Azul Segurança	Azul Sinal	Azul Capri	Azul Caribe	Azul Petrobras	Vermelho Sinal
N 541 2,5 G 3/4	M 32T 10 P 4/10	M 46T 7,5 PB 4/8	X 17J 2,5 PB 4/10	D 913	E 918 RAL 5019	C 935	F 922 7,5 PB 3/8	C 287
Vermelho Segurança	Vermelho Emblema	Vermelho Chama	Vermelho Rústico	Vermelho Oxido	Azul Del Rey-164	Chromascan é um sistema computadorizado da International, que possibilita a maior disponibilidade de cores para pronta entrega de tintas industriais de alto desempenho.		
B 291 5 R 4/1 4	B 295 BS381C: 538	F 287 RAL 3000	D 296	L 274	M 32Y BR-94/028			

INTERTHANE - Acabamento Poliuretano Acrílico
INTERSEAL - Primer / Acabamento Epoxi HB / HS
INTERLAC - Acabamento Alquídico

INTERSHEEN - Acabamento Acrílico Base Solvente
INTERZONE - Primer / Acabamento Epóxi HB / HS
INTERGARD - Acabamento Epóxi



Cia Distribuidora



TINTAS, ACESSÓRIOS E FERRAMENTAS

⑨ Estrada Municipal Benedito de Souza, 848, Bairro da Mina,
Itupeva - SP | CEP: 13295-000

📞 (11) 5069-5200

✉ www.ciadistribuidora.com.br