

# Interchar® 963

Revestimento intumescente



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Revestimento intumescente monocomponente, à base de solventes e com elevado teor de sólidos, testado de maneira independente em laboratórios certificados para comprovar o desempenho da proteção contra incêndio no aço estrutural, de acordo com diversos padrões (consulte Características do produto).

## USO RECOMENDADO

Para oferecer proteção contra incêndios em seções "I", vigas, colunas ou seções ocas. Devido às suas propriedades de secagem rápida e à possibilidade de recobertura rápida, o Interchar 963 é adequado para aplicação na fabricação de estruturas de aço e pode ser usado em uma ampla variedade de primer aprovados para os sistemas.

## INFORMAÇÃO PRÁTICA INTERCHAR 963

<b>Cor</b>	Branco
<b>Brilho</b>	Fosco
<b>Volume de sólidos</b>	75% ± 2%
<b>Espessura</b>	350-750 micrometros (14-30 mils.) seco, equivalente a 467-1000 micrometros (18.7-40.0 mils.) úmido.
<b>Rendimento Teórico</b>	1.0 m <sup>2</sup> /litro (baseado em sólidos por volume de 75% e espessura de filme seco de 750 micrometros)
<b>Rendimento Prático</b>	Permite fatores de perda adequados
<b>Método de Aplicação</b>	Pistola "Airless", Trincha
<b>Tempo de secagem #</b>	

Temperatura Ambiente	Ao Toque	Completa	Intervalo de repintura do Interchar sobre ele mesmo	
			Mínimo *	Máximo *
10°C (50°F)	60 minutos	24 horas	8 horas	Prolongado**
15°C (59°F)	45 minutos	20 horas	6 horas	Prolongado**
25°C (77°F)	30 minutos	16 horas	4 horas	Prolongado**

# Todos os dados sobre o tempo de secagem foram medidos a uma espessura seca típica de 750 microns (30 mils) e.f.s.

\* A tinta de acabamento deve ser aplicada assim que possível, após a conclusão da última demão de Interchar 963 (mínimo de 2 a 4 horas para Intersheen 54 e 579; 24 horas para Interthane 870 ou Interthane 990). Entretanto, é necessário verificar a e.f.s. para ter certeza de que a espessura especificada foi obtida antes da aplicação de qualquer tinta de acabamento.

\*\* Consulte o documento sobre definições e abreviações da International Protective Coatings.

## DADOS REGULAMENTARES

<b>Ponto de Fulgor</b>	5°C (41°F)
<b>Peso do Produto</b>	1.37 kg/l (11.4 lb/gal)
<b>VOC</b>	323 g/l (2,69 lb/gal) Calculado
	237 g/l EU Solvent Emissions Directive (Concil Directive 1999/13/EC)

Consulte a seção Características do Produto

# Interchar® 963

Revestimento intumescente

**PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE** Todas as superfícies a serem revestidas deverão estar limpas, secas e livres de contaminação. Antes da aplicação de tinta, é necessário avaliar e tratar todas as superfícies de acordo com a norma ISO 8504:2000.

Óleo e graxa devem ser removidos com o solvente SSPC-SP1.

## Superfícies preparadas com primers

O Interchar 963 deve ser sempre aplicado sobre um esquema de revestimento anticorrosivo recomendado. A superfície de primer deve ter aparência normal, estar seca e livre de contaminações, e o Interchar 963 deve ser aplicado nos intervalos de repintura especificados (consulte a ficha técnica do produto).

Áreas de decomposição, dano etc., devem ser preparadas em relação ao padrão especificado (por exemplo, Sa21/2 [ISO 8501-1:1988] ou SSPC SP6, Jateamento abrasivo ou SSPC SP11, Limpeza com ferramentas elétricas ou pneumáticas) e preparadas com primers adequados antes da aplicação do Interchar 963.

## Superfícies preparadas com primer de zinco

Certifique-se de que a superfície de primer está limpa, seca e livre de contaminações e sais de zinco antes da aplicação do Interchar 963. Verifique se os primers de zinco estão totalmente curados antes de aplicar o revestimento. Recomendamos o uso de tinta intermediária (tie coat). Consulte a International Protective Coatings.

---

<b>APLICAÇÃO</b>	<b>Mistura</b>	Este material é um revestimento de um único componente e deve ser sempre misturado completamente com o uso de um agitador mecânico antes da aplicação.		
	<b>Relação de Mistura</b>	Não aplicável		
	<b>Vida Útil da Mistura</b>	Não aplicável		
	<b>Pistola Airless</b>	Recomendado	- Bicos 0.48-0.59 mm (19-23thou).  - Pressão total de saída do fluido no bico de pulverização não inferior 246 kg/cm <sup>2</sup> (3.500 p.s.i.).	
	<b>Pistola Convencional</b>	Não recomendado		
	<b>Trincha</b>	Adequado	Podem ser obtidos tipicamente 250-400 micrometros (10-16 mils)	
	<b>Rolo</b>	Não recomendado		
	<b>Diluyente</b>	Em geral, não é necessário		
	<b>Solvente de Limpeza</b>	International GTA007		
	<b>Interrupções de trabalho</b>	Elimine completamente os resíduos de todos os equipamentos com o International GTA007. Todos os materiais não utilizados devem ser armazenados em recipientes hermeticamente fechados. Recipientes parcialmente preenchidos podem apresentar formação de película na superfície e/ou aumento de viscosidade do material após o armazenamento.		
	<b>Limpeza</b>	Limpar todo o equipamento com International GTA007 imediatamente após a utilização. Constitui boa prática de trabalho lavar periodicamente o equipamento de pulverização durante o dia. A frequência de limpeza irá depender da quantidade pulverizada, da temperatura e do tempo decorrido, incluindo todos os atrasos. Todos os materiais excedentes e embalagens vazias devem ser descartados de acordo com os regulamentos e legislação regionais apropriados.		

# Interchar® 963

Revestimento intumescente

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Para se obter a máxima espessura da camada utilize airless spray. É improvável obter esta espessura quando aplicado por outros métodos.

Temperaturas baixas ou elevadas podem exigir técnicas de aplicação específicas para a obtenção de uma espessura máxima. A aplicação de espessura excessiva do Interchar 963 estenderá os períodos mínimos de repintura e de manuseio.

Ao aplicar o Interchar 963 com trincha, pode ser necessário aplicar várias demãos para obter a espessura total de película seca especificada.

A temperatura da superfície deve estar sempre no mínimo 3°C (5°F) acima do ponto de orvalho. Ao aplicar o Interchar 963 em espaços confinados, verifique se existe ventilação adequada.

A aparência do acabamento do Interchar 963 depende do método de aplicação. Em áreas visíveis, prefira a aplicação por pulverização. Acabamentos altamente decorativos podem necessitar de preparação adicional antes da aplicação da tinta de acabamento. O acabamento final da superfície varia de acordo com o método de aplicação. Sempre que possível, evite usar uma combinação de métodos de aplicação.

Se ocorrer condensação durante ou imediatamente após a aplicação, isso poderá resultar em um acabamento fosco ou uma película de qualidade inferior. O Interchar 963 deve ser sempre protegido contra água corrente ou acumulada, condensação/alta umidade e substâncias químicas. O Interchar 963 não foi projetado para ser freqüentemente imerso/embebido em água.

Uma boa durabilidade inicial permite até seis meses de exposição externa (ISO 12944 C2) sem a necessidade de um acabamento, desde que não haja água corrente acumulada em excesso ou condensação alta e umidade freqüente.

### Versão Tropical

**Volume de Sólidos** 73% ± 2%

**VOC** 350 g/l

### **Tempo de Secagem**

Temperatura Ambiente	Ao Toque	Completa	Intervalo de repintura do Interchar sobre ele mesmo	
			Mínimo *	Máximo *
25°C (50°F)	2 horas	36 horas	16 horas	Prolongado **
40°C (59°F)	1 hora	24 horas	12 horas	Prolongado **

\* A tinta de acabamento deve ser aplicada assim que possível, após a conclusão da demão final de Interchar 963 (mínimo de 2 a 4 horas para Intersheen 54 e 579; 24 horas para Interthane 870 ou Interthane 990). Entretanto, é necessário verificar o e.f.s. para ter certeza de que a espessura especificada foi obtida antes da aplicação de qualquer tinta de acabamento.

\*\* Consulte o documento sobre definições e abreviações da International Protective Coatings.

## SISTEMAS COMPATÍVEIS

O Interchar 963 foi testado como parte de um sistema de revestimento para uso em situações de incêndio em combinação com uma ampla variedade de primers aprovados para os sistemas.

Os seguintes primers foram aprovados para uso com o Interchar 963:

Intercure 200	Interseal 670HS
Intercure 200HS	Interzinc 42
Intergard 251	Interzinc 52
Interplate 398	Intergard 269

Os seguintes acabamentos foram aprovados para uso com o Interchar 963:

Intersheen 54	Interthane 870
Intersheen 579	Interthane 990

Para obter outros primers apropriados, consulte a International Protective Coatings

# Interchar® 963

Revestimento intumesce

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Informações adicionais relacionadas a padrões, termos e abreviações da indústria usados na ficha de dados podem ser encontradas nos seguintes documentos disponíveis em [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com):

- Definições e Abreviaturas
- Preparação da Superfície
- Aplicação da Tinta
- Cobertura Teórica e Prática
- Procedimentos de Trabalho Recomendados para o Interchar 963

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Este produto destina-se a utilização por aplicadores profissionais em situações industriais, de acordo com as instruções dadas neste Boletim Técnico, na Folha de Dados de Segurança do Produto e na(s) embalagem(embalagens), e não deve ser utilizado sem consultar a Folha de Dados de Segurança do Produto (FISPQ) que a International Protective Coatings fornece aos seus clientes.

Todo o trabalho que envolver a aplicação e utilização deste produto deve ser realizado em conformidade com todas as normas e regulamentos Nacionais e de Saúde, Segurança e Meio Ambiente pertinentes.

No caso de realizar solda ou corte a quente de metais revestidos com este produto, serão liberados poeiras e fumos que exigirão a utilização de equipamento de proteção individual apropriado e de ventilação local adequada.

Em caso de dúvida quanto à adequabilidade deste produto, queira consultar a International Protective Coatings a fim de obter informações adicionais.

## EMBALAGEM

Unidade de 20 litros Interchar 963

*Para saber da disponibilidade em outros tamanhos de embalagem consulte a International Protective Coatings*

## PESO DE TRANSPORTE

Nº do despacho U.N. 1263

Unidade de 20 litros      27.4 kg

## ARMAZENAMENTO

Prazo de Armazenamento      12 meses a 25°C (77°F) sujeito a inspeção após este período.  
Armazenar em condições secas, à sombra e afastado de fontes de calor e de ignição.

## Nota importante

*A informação contida neste Boletim Técnico não deve ser tomada como definitiva: qualquer pessoa que use este produto sem nos consultar previamente sobre a adequação do mesmo ao fim específico que se pretende, o faz por sua própria conta e risco. Todas e quaisquer recomendações ou informações sobre este produto (neste boletim técnico ou em outro lugar) foram compiladas para sua ajuda e orientação, e são baseadas em nosso presente estágio de experiência e conhecimento. Entretanto, como não temos qualquer controle sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia, expressa ou subentendida, é dada ou sugerida quanto a essas informações. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto das informações acima ou dos produtos aqui mencionados. Todos os produtos e/ou Assistência Técnica são fornecidos de acordo com nossas condições padrão de venda. Cópia da mesma pode ser fornecida mediante requisição. A informação contida neste Boletim Técnico está sujeita a modificações periódicas, de acordo com nossa política de contínuo desenvolvimento e aprimoramento de produtos. É responsabilidade do usuário verificar junto ao representante da International se este Boletim Técnico está atualizado antes da utilização do produto correspondente.*

Copyright © International Paint Ltd. e  International são marcas.

[www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)

Fevereiro/08

