

## Acabamento Polisiloxano

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO** Acabamento cosmético polisiloxano acrílico de alto teor de sólidos por volume, de elevado desempenho, de dois componentes, patenteado, com excelente durabilidade a longo prazo.

**INDICAÇÕES** Como acabamento cosmético em áreas acima da linha d'água.  
Para uso em Obras Novas e Pintura Geral.

### INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

<b>Cor</b>	SYB000-Branco ; e uma gama de cores.
<b>Acabamento/Brilho</b>	Brilhante
<b>Comp. B (Agente de cura)</b>	SYA056 (usar SYA076 em EMEA)
<b>Sólidos por Volume</b>	76% (ISO 3233:1998)
<b>Relação de Mistura</b>	4.00 volumes de Comp. A para 1 volume de Comp. B
<b>Espessura Típica de Filme</b>	125 micrometros seca (164 micrometros úmida)
<b>Rendimento Teórico</b>	6,08 m <sup>2</sup> /L a 125 micrometros EFS, considerar os fatores de perda apropriados.
<b>Método de Aplicação</b>	Pistola Airless, Pulverização a Ar
<b>Ponto de Fulgor</b>	Comp. A 32°C; Comp. B 55°C; Mistura 35°C

<b>Secagem</b>	5°C	10°C	25°C	35°C
Secagem ao Toque [ISO 9117/3:2010]	6 h	5 h	3 h	2 h
Completa [ISO 9117-1:2009]	8 h	6.5 h	4 h	3 h
Vida Útil	3.5 h	3 h	2 h	1.5 h

<b>Repintado com</b>	<b>Informação sobre Repintura - vide limitações</b>							
	5°C		10°C		25°C		35°C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Interfine 979	8 h	prol.	6.5 h	prol.	4 h	prol.	3 h	prol.

### DADOS REGULAMENTARES VOC

218 g/L como fornecido (EPA Method 24)  
162 g/kg da tinta líquida Diretiva EU sobre Emissões de Solventes (Diretiva do Conselho 1999/13/EC)  
176 g/lit Chinese National Standard GB23985

Os valores de VOC são recomendados somente para orientação. Estes podem variar dependendo de fatores como diferença de cor e tolerâncias normais de fabricação.

## Acabamento Polisiloxano

### CERTIFICAÇÃO

Quando utilizado como parte de um esquema aprovado, este material possui as seguintes certificações:

- Resistência ao Fogo - atende à "Marine Equipment Directive"
- Resistência ao Fogo - Propagação Superficial de Chama (Exova Warringtonfire)
- Resistência ao Fogo - Fumaça e Toxicidade (Exova Warringtonfire)
- Resistência ao Fogo - Propagação Superficial de Chama (WFR) - (BS476:parte 7)

Consultar a International Paint para detalhes.

---

### SISTEMAS E COMPATIBILIDADE

Em projetos com tintas Marítimas, o Interfine 979 pode ser aplicado somente sobre Intershield 300. Primers alternativos podem ser utilizados, dependendo da região. Consulte a International Paint. Consultar a International Paint sobre o sistema mais adequado para as superfícies a serem protegidas.

---

### PREPARAÇÕES DE SUPERFÍCIE

Usar em conformidade com as "Worldwide Marine Specifications" padrão. Todas as superfícies a serem pintadas devem estar limpas, secas e livres de contaminantes. Lavar com água doce sob alta pressão ou simplesmente água doce conforme apropriado e remover todo o óleo ou graxa, contaminantes solúveis e outras matérias estranhas em conformidade com SSPC-SP1 Limpeza com Solvente.

### OBRA NOVA/REFORMA GERAL

Interfine 979 deve ser aplicado sobre o primer recomendado no esquema de pintura. A superfície do primer deve estar seca e livre de qualquer contaminação e o Interfine 979 deve ser aplicado de acordo com os intervalos de repintura especificados (consulte o boletim de produto). Áreas com corrosão, danos etc. devem ser preparadas ao padrão especificado (p.ex. Sa2½ (ISO 8501-1:2007) e retocadas com primer antes da aplicação de Interfine 979

Consultar a International Paint para recomendações específicas.

### OBSERVAÇÃO

**Ao utilizar Tintas Marítimas na América do Norte, os seguintes padrões de preparação de superfície podem ser empregados:**  
**SSPC-SP10 em lugar de Sa2½ (ISO 8501-1:2007)**

## Acabamento Polissiloxano

### APLICAÇÃO

<b>Mistura</b>	<p>Este material é fornecido em unidade com dois recipientes. Sempre misture a unidade completa nas proporções fornecidas. Uma vez misturada, a unidade deve ser utilizada dentro do tempo de vida útil especificado.</p> <p>(1) Agitar a Base (Comp. A) com agitador mecânico.</p> <p>(2) Adicionar todo o conteúdo do Agente de Cura (Comp. B) à Base (Comp. A) e misturar completamente com agitador mecânico.</p> <p>Após a mistura do Comp. A e do Comp. B pode-se notar um leve aquecimento, que é característico deste produto e é o resultado de uma reação química.</p>
<b>Diluyente</b>	International GTA007. Não dilua mais do que o permitido pela legislação ambiental local.
<b>Pistola Airless</b>	Recomendada Bicos 0,28-0,53 mm (11-21 thou). Pressão total de saída do fluido no bico de pulverização não inferior 155 kg/cm <sup>2</sup> (2200 p.s.i.).
<b>Pistola Convencional</b>	Recomendada. DeVilbiss MCB or JGA Air Cap704 or 765 Fluid TipEDeVilbiss MCB or JGA Air Cap704 or 765 Fluid TipEPistolaDeVilbiss MCB ou JGA Capa de Ar704 ou 765 Bico de FluidoE
<b>Trincha</b>	Aplicação a trincha é recomendada apenas para pequenas áreas. Diversas demãos podem ser necessárias para se atingir a espessura de filme especificada.
<b>Rolo</b>	Aplicação a rolo é recomendada apenas para pequenas áreas. Podem ser necessárias diversas demãos para se atingir a espessura de filme especificada.
<b>Solvente de Limpeza</b>	International GTA007
<b>Paradas e Limpeza</b>	<p>Não deixar o material permanecer nas mangueiras, pistolas ou equipamento de pulverização. Lavar completamente todo o equipamento com Solvente International GTA007. Uma vez misturados os componentes, as latas não devem mais ser lacradas e recomenda-se que, após paradas prolongadas, o trabalho recomece com componentes recém misturados.</p> <p>Limpar todo o equipamento após o uso com solvente International GTA007. É boa prática lavar periodicamente o equipamento de pulverização durante a jornada de trabalho. A frequência desta lavagem dependerá da quantidade de tinta aplicada, temperatura e tempo decorrido, inclusive paradas. Não ultrapassar o tempo de vida útil. Todas as sobras de material e os vasilhames vazios devem ser descartados em conformidade com a legislação e regulamentos locais.</p>
<b>Solda</b>	No caso de ocorrerem operações de solda ou corte no metal pintado com este produto, haverá emissão de pó e fumaças que irão requerer o uso de equipamento de proteção individual apropriado e sistemas de ventilação e exaustão adequados no local. Na América do Norte seguir os procedimentos descritos na instrução "Safety in Welding and Cutting" da ANSI/ASC Z49.1

### SEGURANÇA

**Todo o trabalho envolvendo a aplicação e uso deste produto deve ser executado em concordância com todas as regulamentações nacionais relevantes sobre Saúde, Segurança e Meio Ambiente.**

**Antes de usar, obtenha, consulte e siga as informações contidas na Ficha de Segurança do produto (FISPQ/MSDS). Leia e siga todas as notas de precauções contidas na Ficha de Segurança, e nos rótulos do produto. Caso não compreenda totalmente os avisos e instruções, ou caso você não possa atender-los completamente, não utilize este produto. Ventilação adequada e medidas de precaução devem ser providenciadas durante a aplicação e secagem, para manter as concentrações dos vapores de solvente dentro do limite de segurança e proteger contra material tóxico ou perigos por deficiência de oxigênio. Tome precauções para evitar contato com a pele e olhos (i.e. luvas, viseiras, máscara facial, creme protetor etc.). As medidas de segurança dependem dos métodos de aplicação e do ambiente de trabalho.**

#### **NÚMEROS DE CONTATO PARA EMERGÊNCIAS:**

**EUA/Canadá - Número para Auxílio Médico 1-800-854-6813**

**Europa - Contatar (44) 191 4696111. Para auxílio Médico & Hospitalar apenas contatar (44) 207 6359191**

**China – Contatar (86) 532 83889090**

**Demais Países - Contatar o Escritório Regional**

## Acabamento Polisiloxano

### LIMITAÇÕES

As informações sobre repintura são fornecidas apenas como orientação e estão sujeitas a variações regionais, dependendo das condições ambientais e climáticas locais. Consulte a International para recomendações específicas.

As melhores condições de cura para o Interfine 979 estão entre 40% e 80%, tempos de cura podem variar fora desses padrões.

Aplicar em boas condições climáticas. A temperatura da superfície a ser pintada deverá estar pelo menos a 3°C, acima do ponto de orvalho. Para ótimas condições de aplicação a temperatura do material deve estar entre 21-27°C antes da mistura e aplicação, a não ser que haja instruções específicas diversas. O material não misturado (em vasilhames fechados) deve ser mantido em áreas de armazenamento protegidas, conforme informações descritas na seção "ARMAZENAGEM" deste boletim técnico. Os dados técnicos e de aplicação deste Boletim Técnico foram compilados como uma orientação genérica dos procedimentos de pintura e aplicação. Os resultados dos testes de desempenho foram obtidos em Laboratório sob condições controladas e a International não garante que os resultados dos testes mencionados aqui, ou de quaisquer outros testes, representem exatamente os resultados de todos os ambientes encontrados em campo. Em termos de aplicação, fatores ambientais e de design podem variar significativamente, portanto deve-se ter cuidado na seleção, verificação da performance e utilização da tinta. Na seção de repintura, "Prol" = "Intervalo de Repintura Prolongado". Favor consultar a seção "Definições e Abreviaturas" do "Guia de Pintura Marítima da International", disponível em nosso website na Internet.

VOLUME TOTAL	Volume Total	Comp. A		Comp. B	
		Volume	Embalagem	Volume	Embalagem
	20 Litros	16 Litros	20 Litros	4 Litros	5 Litros
	5 US/Gal	4 US/Gal	5 US/Gal	1 US/Gal	1 US/Gal

Consultar a International Paint sobre a disponibilidade de outros tamanhos de embalagens.

PESO DA EMBALAGEM	Volume Total	Peso
	20 Litros	28.7 Kg
5 US/Gal	58.5 lb	

ARMAZENAGEM	Validade	Comp. A – 12 meses mínimo a 25°C. Comp. B – 6 meses no máximo a 25°C. Sujeito a nova inspeção após este período. Guardar em local fresco, seco e abrigado, longe de fontes de calor e ignição.

**DIPONIBILIDADE MUNDIAL** Consultar a International Paint.

### RESSALVA

*A informação contida neste Boletim Técnico não deve ser tomada como definitiva; qualquer pessoa que utilize o produto para qualquer outra finalidade além da especificamente recomendada neste Boletim Técnico, sem primeiro obter nossa confirmação por escrito sobre a adequação do produto para o fim pretendido, fá-lo por sua conta e risco. Todas as informações fornecidas ou declarações prestadas sobre o produto (nesta ficha técnica ou de outra forma) está correto para o melhor de nosso conhecimento, mas não temos controle sobre a qualidade ou a condição do substracto ou muitos outros fatores que afetam o uso e aplicação do produto. Portanto, a menos que concordemos especificamente por escrito em fazê-lo, nós não aceitamos qualquer responsabilidade quanto ao desempenho do produto ou (sujeito ao limite máximo permitido por lei) qualquer perda ou dano resultante do uso do produto. Vimos por este meio negar quaisquer garantias ou representações, expressas ou implícitas, por força de lei ou de outra forma, incluindo, sem limitação, qualquer garantia implícita de comercialização ou adequação para um propósito particular. Todos os produtos e suporte técnico fornecidos estão sujeitos às condições de venda. Você poderá pedir uma cópia deste documento e revê-lo com cuidado. As informações contidas nesta ficha técnica está sujeita a modificações ao longo do tempo, à luz da experiência e da nossa política de desenvolvimento contínuo. É responsabilidade do usuário verificar junto ao representante local da International Paint, que este Boletim Técnico está atualizado antes da utilização do produto. Esta ficha técnica está disponível no nosso site em [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com) ou [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com), e deve ser o mesmo que o presente documento. Caso haja alguma discrepância entre este documento ea versão da Ficha Técnica que aparece no site, neste caso, a versão no site terá precedência.*

Todas as marcas registradas mencionadas neste documento são de propriedade ou licenciadas, de empresas do Grupo AkzoNobel.

© AkzoNobel, 2020

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