# Interthane<sub>®</sub> 1070







Um Primário/Acabamento de poliuretano acrílico de dois componentes, de elevada espessura, contendo pigmentação anticorrosiva de fosfato de zinco, que proporciona excelente durabilidade e capacidade de repintura a longo prazo.

### USO RECOMENDADO

Adequado para utilização como primário/acabamento em demão única, directamente ao aço.

Interthane 1070 proporciona uma combinação de protecção anticorrosiva de barreira com durabilidade e aspecto cosmético.

Ideal para utilizar em ambientes moderamente corrosivos, por exemplo, categoria C3 tal como definido na norma ISO 12944-2:1998.

### INFORMAÇÃO PRÁTICA INTERTHANE 1070

Cor	Gama limitada
Brilho	Semi-brilhante
Volume de Sólidos	56% ± 2% (depende da cor)
Espessura	150-200 mícrons (6-8 mils) em seco, equivalente a 268-357 mícrons (10,7-14,3 mils) em húmido
Rendimento Teórico	2,80 m²/litro para uma espessura de filme seco de 200 mícrons e para o volume de sólidos mencionado. 112 sq.ft/galão US para uma espessura de filme seco de 8 mils e para o volume de sólidos mencionado.
Rendimento Prático	Considerar os factores de perda apropriados
Método de Aplicação Tempo de Secagem	Pistola "Airless", Pistola convencional, trincha, rolo

Intervalo de repintura com os produtos recomendados Mínimo Máximo

Temperatura	Ao tacto	Duro	Mínimo	Máximo
5°C (41°F)	90 minutos	30 horas	30 horas	Prolongado <sup>1</sup>
15°C (59°F)	75 minutos	16 horas	16 horas	Prolongado <sup>1</sup>
25°C (77°F)	60 minutos	5 horas	5 horas	Prolongado1
40°C (104°F)	45 minutos	2.5 horas	2.5 horas	Prolongado <sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Consulte as Definições e Abreviaturas da International Protective Coatings

### INFORMAÇÃO LEGAL

Ponto de Inflamação	Parte A 35°C (95°F); Parte B 50°C (122°F); Misturado 35°C (95°F)		
Peso Específico VOC	1,41 kg/l (11,8 lb/gal) 3.14 lb/gal (377 g/lt)	EPA Método 24	
	275 g/kg	Directiva EU sobre Emissões de Solventes (Directiva do Conselho 2010/75/EC)	
	367 g/lt	Standard Nacional Chinês GB23985	

Consulte a secção relativa às características do produto para obter mais informações

## **Protective Coatings**

## Interthane® 1070

## Poliuretano

### PREPARAÇÃO DE SUPERFICIE

Todas as superfícies a revestir devem estar limpas, secas e isentas de qualquer contaminação. Antes de aplicar a tinta, todas as superfícies devem avaliadas e tratadas de acordo com a norma ISO 8504:2000

Os óleos ou gorduras devem ser removidos de acordo com a norma SSPC-SP1 - Limpeza com solvente.

#### **Decapagem por Jacto Abrasivo**

Decapagem por jacto abrasivo ao grau Sa21/2 (ISO 8501-1:2007) ou SSPC-SP6. Se ocorrer oxidação entre a decapagem e a aplicação de Interthane 1070, a superfície deve ser redecapada até satisfazer o padrão visual especificado. Defeitos superficiais revelados pelo processo de decapagem devem ser esmerilados, preenchidos, ou tratados de maneira apropriada.

Recomenda-se um perfil superficial de 50 microns (2 mils)

ΔΡΙ	ICA	CÃO
$\Delta \Gamma$	ーレヘ	$\circ$

Mistura

O material é fornecido em duas embalagens que formam uma unidade. Misturar sempre uma unidade completa nas proporções fornecidas. Assim que misturar a unidade, ela deve ser utilizada dentro do prazo de validade especificado na embalagem.

Agitar a Base (Parte A) com um misturador mecânico. (1)

(2)

Juntar o conteúdo total do Agente de Cura (Parte B) à Base (Parte A) e misturar completamente com um misturador mecânico.

Proporção da Mistura

7 parte(s): 1 parte(s) em volume

Vida Útil da Mistura

5°C (41°F) 15°C (59°F) 25°C (77°F) 40°C (104°F) 7 horas 3.5 horas 2 horas 45 minutos

Pistola "Airless"

Recomendado Gama de bicos 0,43-0,58 mm (17-23 thou)

> Pressão total de saída do flui do no bico de atomização não inferior a 155 kg/cm² (2204 p.s.i)

**International** 

Pistola Convencional Recomendado

DeVilbiss MBC ou JGA Pistola Regulador do Ar 704 ou 765

Ε Bico

(Pote pressão)

Apropriado

Apropriado

Usar equipamento adequado.

Convencional

**Pistola** 

trincha

**Diluente** 

Tipicamente, pode-se conseguir uma espessura de 50-75 mícrons (2,0-3,0 mils)

rolo

Apropriado

Tipicamente, pode-se conseguir uma espessura de 50-75 mícrons (2,0-3,0 mils)

International GTA713

(ou International

GTA056)

Não é normalmente necessário diluir. Consulte o representante local para ober conselho sobre a aplicação em condições extremas. Não diluir para além do que é permitido pela legislação

ambiental local.

International GTA713 (ou International GTA056) Diluente de Limpeza

Interrupções do Trabalho

Limpar todo o equipamento com International GTA822 imediatamente após utilização. Constitui boa prática de trabalho lavar periodicamente o equipamento de pintura. A frequência de limpeza irá depender da

interrupções.

Todos os materiais excedentes e embalagens vazias devem ser depositados de acordo com os regulamentos/legislação regionais

quantidade aplicada, da temperatura e do tempo decorrido, incluindo

apropriados.

Limpeza

Limpar todo o equipamento com International GTA713 imediatamente após utilização. Constitui boa prática de trabalho lavar periodicamente o equipamento de pintura. A frequência de limpeza irá depender da

quantidade aplicada, da temperatura e do tempo decorrido, incluindo interrupções. Todos os materiais excedentes e embalagens vazias devem ser depositados de acordo com os regulamentos/legislação regionais

apropriados.

## Interthane<sub>®</sub> 1070

## Poliuretano



## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O nível de brilho e o acabamento da superfície dependem do método de aplicação. Sempre que for possível, evitar utilizar vários métodos de aplicação ao mesmo tempo.

A melhor maneira de obter a espessura máxima de filme numa só demão é a utilização de equipamento airless. Quando a aplicação é efectuada por métodos diferentes da aplicação airless, é pouco provável a obtenção da espessura de filme requerida. A aplicação com pistola convencional pode exigir um padrão de aplicação múltipla cruzada, a fim de obter a espessura máxima de filme. Temperaturas baixas ou altas podem exigir técnicas de aplicação específicas, a fim de obter a espessura máxima de filme.

Quando aplicar Interthane 1070 com trincha ou rolo, pode ser necessário aplicar demãos múltiplas, para obter a espessura total especificada de filme seco do sistema.

Os aplicadores devem saber que a possibilidade de aplicar numa só demão Interthane 1070 será afectada pela temperatura do substrato. Para temperaturas do aço mais elevadas é provável obterem-se menores espessuras de filme e camadas menos espessas.

Este produto só deve ser diluído com os diluentes International recomendados. O uso de diluentes alternativos, especialmente aqueles que contêm álcoois, pode inibir seriamente o mecanismo de cura do produto.

Não aplicar para temperaturas do aço inferiores a 5°C (41°F).

Quando aplicar Interthane 1070 em espaços fechados, certifique-se de que tem ventilação adequada.

A ocorrência de condensação durante ou imediatamente após a aplicação, pode resultar num acabamento mate e num filme de qualidade inferior.

A exposição prematura a superfícies com água provocará uma mudança de cor, principalmente no caso de cores escuras e a baixas temperaturas.

O valor medido da adesão absoluta da demão final de Interthane 1070 envelhecido é inferior ao valor relativo ao material recente; contudo, é adequado para a utilização final especificada.

Não se recomenda a utilização deste produto em condições de imersão. Sempre que for provável a ocorrência séria de salpicos de produtos químicos ou de solventes contacte a International Protective Coatings para obter informação relativa à adequabilidade dos produtos.

Nota: Os valores de VOC indicados são os máximos possíveis para o produto, tendo em consideração as variações devido a diferenças de cor e as normais tolerâncias de fabrico.

Os aditivos reactivos de baixo peso molecular, os quais fazem parte da película de tinta durante as condições normais de cura, também afectarão os valores de VOC quando estes são determinados pela norma EPA Método 24.

#### SISTEMAS COMPATÍVEIS

Interthane 1070 foi desenvolvido como uma tinta para aplicação directa ao aço.

Uma demão final adequada é:

Interthane 990 Interthane 1070

Para mais informação sobre compatibilidade de sistemas de pintura contacte a International Protective Coatings.

## Interthane<sub>®</sub> 1070

## Poliuretano



### INFORMAÇÃO ADICIONAL

Informação mais detalhada com respeito a normas industriais, termos e abreviaturas usadas nesta folha de dados pode ser encontrada nos seguintes documentos disponíveis em www.international-pc.com:

- · Definições e Abreviaturas
- · Preparação da Superfície
- · Aplicação da Tinta
- · Rendimentos Teóricos e Práticos

Existem à disposição, mediante pedido, cópias individuais destas secções de informação.

### PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Este produto destina-se a utilização por aplicadores profissionais em situações industriais, de acordo com as instruções dadas nesta folha de dados, na Folha de Dados de Segurança do Material e na(s) embalagem(embalagens), e não deve ser utilizado sem consultar a Folha de Dados de Segurança do Material (MSDS) 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 Ambientais relevantes.

No caso de efectuar soldadura ou corte por chama de metais pintados com este produto, serão libertados poeiras e fumos que exigirão a utilização de equipamento de protecção pessoal apropriado e de extracção de ar adequada.

Em caso de dúvida quanto à adequação da utilização deste producto, consulte a AkzoNobel para obter mais conselhos.

Aviso: Contém isocianato. Quando aplicar à pistola, usar máscara com alimentação de ar.

EMBALAGEM Tamanho da	Parte A		Parte B			
	Embalagem	Vol	Embalagem	Vol	Embalagem	
	20 litro	17.5 litro	20 litro	2.5 litro	3.7 litro	
	5 US gal	4.38 US gal	5 US gal	0.63 US gal	1 US gal	
	Contacte a AkzoNobel	para saber sobi	re a disponibilida	de de outros tam	nanhos de embalagen	١.

PESO DE TRANSPORTE	Tamanho da Embalagem	Parte A	Parte B	
	20 litro	27 kg	3.1 kg	
	5 US gal	55.1 lb	6.4 lb	

ARMAZENAMENTO	Prazo de Armazenamento	24 meses (Parte A) e 18 meses (Parte B) a 25°C (77°F). Sujeito a reinspecção posterior.  Armazenamento Armazenar em condições secas, à sombra e afastado de fontes de calor

e de ignição

### Nota importante

A informação contida nesta ficha técnica do produto não pretende ser exaustiva: qualquer pessoa que utilize o produto para qualquer finalidade, não especificamente recomendadanesta ficha técnica, sem primeiro obter uma confirmação escrita da International, sobre a conformidade do produto para o fim pretendido, fá-lo à sua inteira responsabilidade. Todas as informações fornecidas ou declarações prestadas sobre o produto (nesta ficha técnica ou de outra forma) estão correctas dentro do nosso melhor conhecimento, mas não temos controlo sobre a qualidade ou a condição do substracto ou muitos outros factores que poderão afectar o uso e aplicação do produto. Portanto, a não ser que especificamente concordemos por escrito, não aceitamos quaisquer responsabilidades para o desempenho do produto ou para (Sujeito à extensão máxima permitida por Lei) qualquer perda ou avaria proveniente do uso do produto. Vimos por este meio renunciar a quaisquer garantias ou representações, expressas ou implicitas, por força da lei ou outros, incluindo, sem limitações, qualquer garantia implicita de comercialização ou aptidão para uma finalidade específica. Todos os produtos e suporte técnico fornecidos estão sujeitos às condições de venda. Você poderá pedir uma cópia deste documento e revê-lo com atenção. A informação contida nesta ficha técnica poderá sofrer alterações de tempos a tempos de acôrdo com a experiência e a política de continuo desenvolvimento. É da responsabilidade do utilizador verificar com o seu representante local que a ficha técnica do produto está actualizada, antes de utilizar o produto. Esta ficha técnica está disponivel no nosso site da internet em www.international-marine.com , ou www.international-pc.com, e deve coincidir com este documento. Se houver algumas discrepâncias entre este documento e a versão da Ficha Técnica disponivel na internet este último vai prevalecer.

Data de emissão: 07/06/2023

Copyright © AkzoNobel, 07/06/2023

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel

www.international-pc.com