

# Epoxy Tiecoat

## Primários

Revestimento Epoxi



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Revestimento epoxi bicomponente sem alcatrão. Utilizar como demão de selante entre o anticorrosivo e o antivegetativo para se obter uma boa adesão e a correspondente performance.

\* Adequado à utilização em Novas Construções ou projectos de Manutenção e Reparação.

\* Intervalo de recobrimento extendido (até 5 dias).

### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

<b>Cor</b>	YPA950-Cinzeno Claro
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Densidade</b>	1.48
<b>Volume de Sólidos</b>	57%
<b>Proporção da Mistura</b>	4 volumes da Parte A para 1 volume da Parte B
<b>Conversor/Agente de Cura</b>	YPA955
<b>Prazo Habitual de Validade</b>	2y
<b>VOC</b>	445 g/lt (EPA Método 24)
<b>VOC (EU Solvent)</b>	306 g/kg Directiva de Emissões de Diluente da EU (Directiva 1999/13/EC do Conselho)
<b>Tamanho da Embalagem</b>	5 lt, 20 l . Para saber da disponibilidade de outros tamanhos consultar a International.

### INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Duro e Seco	24 horas	20 horas	16 horas	12 horas
Secagem ao Toque	12 horas	8.5 horas	6 horas	4 horas
Vida útil	8 horas	7 horas	6 horas	4 horas

Repintura por	Repintura							
	Temperatura do substrato							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.
Awlcraft 2000	36 horas	5 dias	18 horas	5 dias	12 horas	5 dias	8 horas	5 dias
Epoxy Tiecoat	36 horas	42 dias	18 horas	35 dias	12 horas	28 dias	8 horas	14 dias
Interior Finish 750	36 horas	5 dias	18 horas	5 dias	12 horas	5 dias	8 horas	5 dias
International/Interlux Antifouling	24 horas	8 dias	15 horas	6 dias	12 horas	5 dias	8 horas	3 dias
Micron 350	24 horas	8 dias	15 horas	6 dias	12 horas	5 dias	8 horas	3 dias
Micron 99	24 horas	8 dias	15 horas	6 dias	12 horas	5 dias	8 horas	3 dias
Micron Extra	24 horas	8 dias	15 horas	6 dias	12 horas	5 dias	8 horas	3 dias
Micron Extra 2	24 horas	8 dias	15 horas	6 dias	12 horas	5 dias	8 horas	3 dias
Micron Extra EU	24 horas	8 dias	15 horas	6 dias	12 horas	5 dias	8 horas	3 dias
Trilux 33	24 horas	8 dias	15 horas	6 dias	12 horas	5 dias	8 horas	3 dias
Ultra 300	24 horas	8 dias	15 horas	6 dias	12 horas	5 dias	8 horas	3 dias
Uni-Pro 250	24 horas	8 dias	15 horas	6 dias	12 horas	5 dias	8 horas	3 dias

### APLICAÇÃO E USO

#### Preparação

Usar em conformidade com especificações padrão da Global Yacht. Todas as superfícies a ser pintadas devem estar limpas, secas e livres de contaminação. Remover todos os óleos, gorduras, contaminantes solúveis e outros materiais estranhos com água doce a alta pressão ou não, conforme apropriado. Epoxy Tiecoat deve de ser sempre aplicado sobre Interprime 450. A superfície com primário deve estar isenta de contaminações ( óleo, gorduras, sais, etc ) e repintada com Epoxy Tiecoat compreendida entre o intervalo de repintura especificado para o primário.

#### Conselhos

**Mistura** Deve ser usada uma misturadora eléctrica para misturar as componentes individuais e a mistura.

**Diluir** Não diluir o produto. Só deve utilizar International GTA220 em condições excepcionais (máx. 5% por volume).

**Limpeza** Usar diluente International GTA220 só para limpeza do equipamento.

**Pintura a Airless** A pressão total de saída no bico nunca deve de ser inferior a 2500 psi (176 kg/cm<sup>2</sup>). Tamanho do Bico: 0,46-0,66 mm.

**Outros** A aplicação com trincha ou rolo pode ser adequada para áreas pequenas mas podem ser necessárias camadas múltiplas para alcançar a DFT especificada.

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Ref#:3866 Epoxy Tiecoat Data de produção:23/09/2020

**AkzoNobel**

# Epoxy Tiecoat

## Primários

Revestimento Epoxi



<b>Compatibilidade/Substratos</b>	Consulte o seu Representante da International Paint para saber qual o sistema que melhor se adequa à superfície a ser protegida.
<b>Número de demãos</b>	1
<b>Rendimento</b>	(Teórico) - 5.7 m <sup>2</sup> /lt
<b>DFT Recomendada por demão</b>	100 microns secos
<b>WFT Recomendada por demão</b>	175 microns húmidos
<b>Métodos de Aplicação</b>	Pintura a Airless, Trincha, Rolo

### INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

<b>Armazenamento</b>	<b>INFORMAÇÃO GERAL:</b> Deve evitar-se a exposição ao ar e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade do Epoxy Tiecoat tenha a certeza que a embalagem está correctamente fechada e que a temperatura está compreendida entre 5°C/41°F e 35°C/95°F. Manter afastada da luz direta do Sol. <b>TRANSPORTE:</b> Epoxy Tiecoat deve manter-se em segurança em contentores fechados durante o transporte e o armazenamento.
<b>Segurança</b>	<b>GERAL:</b> Epoxy Tiecoat deve ser utilizado em ambientes controlados. A vaporização em excesso pode causar irritação na pele e problemas respiratórios. Para informações sobre Segurança e Saúde, ler o rótulo na secção correspondente, também disponível esta informação na linha de apoio técnico. <b>RESÍDUOS:</b> Não deite latas, nem verta tinta, para cursos de água, use os tramites normais. Antes de deitar fora as latas, espere que a tinta remanescente nas latas seque. O vasilhame de Epoxy Tiecoat não pode depositar-se nos contentores municipais, nem em lixeiras sem a respectiva autorização. A reciclagem do vasilhame deve ser tratada com as autoridades competentes.
<b>NOTAS IMPORTANTES</b>	<i>A informação fornecida neste prospecto não pretende ser exaustiva. Toda a pessoa que utilize o produto sem consultar previamente por escrito a idoneidade do mesmo para os objectivos pretendidos, fará por sua conta e risco e não assumimos qualquer responsabilidade no que diz respeito à performance do produto ou qualquer perda ou avaria (outra que não a morte ou danos resultante de negligência) que podem surgir por uso impróprio. A informação contida nesta ficha pode ser alvo de mudanças a qualquer momento, à luz da nossa experiência e da nossa política continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.</i>

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.