

# Perfection Undercoat

## Sub-capas

Tinta base de alto rendimento



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sub-capa poliuretano de dois componentes de alta performance compatível com todos os acabamentos. Perfection Undercoat é a escolha ideal para um esquema duradouro, quando utilizado com o Perfection.

\* Fácil aplicação, secagem rápida e fácil de lixar

\* Excelente retenção de brilho em acabamentos

\* Acabamento semi-brilho

### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

<b>Cor</b>	YRA003-Branco, YRA302-Azul
<b>Acabado</b>	Semibrilho
<b>Densidade</b>	1.39
<b>Volume de Sólidos</b>	50%
<b>Proporção da Mistura</b>	3:1 por volume (como se fornece)
<b>Conversor/Agente de Cura</b>	YGA006
<b>Prazo Habitual de Validade</b>	2 anos
<b>VOC</b>	488 g/lt
<b>Tamanho da Embalagem</b>	750 ml, 2.5 lt
	Não estão disponíveis todas as embalagens em todos os países

### INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Secagem ao Toque	11 horas		7 horas		3 horas		2 horas	
Lixavel	48 horas		30 horas		16 horas		12 horas	
Vida útil	5 horas		3 horas		2 horas		1 horas	

  

	Repintura							
	Temperatura do substrato							
Repintura por	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.
Interdeck	32 horas	4 dias	16 horas	3 dias	10 horas	2 dias	8 horas	1 dias
Perfection	32 horas	4 dias	16 horas	3 dias	10 horas	2 dias	8 horas	1 dias
Perfection Undercoat	32 horas	4 dias	16 horas	3 dias	10 horas	2 dias	8 horas	1 dias
Toplac	32 horas	4 dias	16 horas	3 dias	10 horas	2 dias	8 horas	1 dias

### APLICAÇÃO E USO

#### Preparação

#### SUPERFÍCIES PREVIAMENTE PINTADAS

**Em bom estado** Lavar com Super Cleaner, enxaguar com água doce e esperar que seque. Lixar com lixa de papel grão 280-320.

**Em mau estado** Remover todas as tintas existentes e aplique um primário no substrato.

**PRIMÁRIOS** Para uma preparação de superfície até ao substrato consultar a ficha técnica do primário correcto para a aplicação.

**MADEIRA SEM TRATAMENTO** Aplicar um primário com Interprotect.

**AÇO** Aplicar um primário com Interprotect.

**ALUMÍNIO** Aplicar um primário com Interprotect.

**FIBRA DE VIDRO** Lavar com Super Cleaner, enxaguar com água doce e esperar que seque. Lixar com lixa de papel grão 180-220.

**GELCOATS ENVELHECIDOS/GASTOS** Desengordurar com detergente ou solvente adequado. Lixar bem com lixa de papel grão 180-220. Limpar minuciosamente e deixar secar por completo. Para evitar a formação de microporos, aplicar três demãos de primer epóxi bicomponente International que deve ser, então repintado com uma camada de base de dois componentes antes de aplicar o acabado International.

**TODOS OS TIPOS DE SUBSTRATOS** Se é necessário enchimento use o produto apropriado da gama da International.

#### Método

Se o tempo máximo de revestimento desde a última camada de revestimento ou de primário for excedido, raspar usando lixa de papel grão 180-220. Remover a sujidade com um pano. Aplicar 1-2 camadas.

#### Conselhos

**Mistura** Mexer ambas as partes antes de efectuar a mistura. Juntar o agente de cura à base e mexer bem, deixar

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.

# Perfection Undercoat

## Sub-capas

Tinta base de alto rendimento



repousar durante 10 minutos para que as bolhas dispersem.

**Diluyente** Diluyente N°9

**Limpeza** Diluyente N°9

**Controle da Ventilação e da Humidade** Aplicar em condições secas, e bem ventiladas. Evite os ambientes excessivamente húmidos, ou seja, com uma humidade relativa superior a 80%.

**AS APLICAÇÕES À PISTOLA DEVEM DE SER EFECTUADAS POR PROFISSIONAIS.**

**Outros** A temperatura ideal de aplicação é de 15°C. Para conseguir uma profundidade extra de cor, pode adicionar cores de acabamento Perfection a Perfection Undercoat. Ambos os produtos devem ser misturados primeiro com os seus respectivos endurecedores.

### Alguns Pontos Importantes

Não usar a menos que esteja bem misturado com o agente de cura na proporção específica. A temperatura do produto deve estar entre 5°C e 35 °C. A temperatura ambiente deverá estar no mínimo a 5°C e no máximo a 35°C. A temperatura do substrato deverá estar no mínimo a 5°C e no máximo a 35°C.

### Compatibilidade/Substratos

Rachará mais tarde em cascos do tipo construção de madeira tradicional, de tábuas de madeira unidas/calafetadas. Perfection Undercoat deve ser utilizado sobre epóxicos aplicados, curados, Fibra de Vidro ou Compósitos já curados. Não deve ser aplicado sobre produtos monocomponentes.

### Número de demãos

1-2 demãos

### Rendimento

(Teórico) - 13.16 m<sup>2</sup>/lt

(Prático) - 11.8 m<sup>2</sup>/lt

### DFT Recomendada por demão

38 microns secos à trincha

### WFT Recomendada por demão

76 microns húmidos à trincha

### Métodos de Aplicação

Trincha, Rolo, **NÃO APLICAR À PISTOLA** - Aplicadores profissionais que procurem mais informação sobre a aplicação devem recorrer à ficha técnica do Perfection Undercoat (Profissional)

## INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

### Armazenamento

#### INFORMAÇÃO GERAL:

Deve evitar-se a exposição ao ar e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade do Perfection Undercoat 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 directa do Sol.

#### TRANSPORTE:

Perfection Undercoat deve manter-se em segurança em contentores fechados durante o transporte e o armazenamento.

### Segurança

#### GERAL:

Contém isocianetos que podem causar danos no aparelho respiratório. Para informações sobre Segurança e Saúde, ler o rótulo na secção correspondente, também disponível esta informação na linha de apoio técnico.

#### RESÍDUOS:

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 Perfection Undercoat 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.

### NOTAS IMPORTANTES

*A informação fornecida neste prospecto não pretende ser exhaustiva. 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, á luz da nossa experiência e da nossa política continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.*

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.