

Perfection Acabamentos



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Um poliuretano acrílico alifático de secagem rápida, bicomponente e com acabamento de alto brilho. Apresenta excelente retenção de cor e brilho, durabilidade e resistência a intempéries e à água salgada. Específico para a proteção e acabamento de superfícies não imersas de aço, metais não ferrosos, madeira e fibra de vidro. Desenvolvido especificamente para o mercado marítimo em que o elevado padrão visual e estético é uma condição essencial por excelência. Ele pode ser usado em áreas internas e externas, proporcionando boa flexibilidade e fornecendo proteção contra vazamentos e manchas de vários produtos químicos.

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

Cor	YNA102-Brilhante base (disponível em uma grande variedade de cores), YLA101-Semibrilhante base (disponível em uma grande variedade de cores), YNA101-Branco (Semibrilhante), YNB000*-Branco (Brilhante)
Acabamento	Brilhante
Volume de Sólidos	42%
Proporção da Mistura	4:1 por volume
Conversor/Agente de Cura	YGA001
Prazo de Validade	12 meses
VOC	576 g/lt
Volume Total	0.9 Litros, 3.6 Litros

INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Secagem ao Toque	40 min	30 min	20 min	15 min
Vida Útil	5 h	5 h	5 h	5 h

	Repintura							
	Temperatura do Substrato							
Repintado com	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Máx.	Min	Máx.	Min	Máx.	Min	Máx.
Perfection	8 h	prol.	7 h	prol.	6 h	prol.	4 h	prol.

Obs.: Uma superfície brilhante pode impedir a aderência de outras demãos. A superfície deve ser lixada suavemente.

APLICAÇÃO E USO

Preparação	<p>ALUMÍNIO, FIBRA DE VIDRO E METAL GALVANIZADO</p> <p>Lave com água limpa e desengordurantes para remover sujeira, graxa e outros contaminantes de superfície e, em seguida, lixe.</p> <p>Todas as superfícies a serem revestidas devem estar limpas, secas e livres de contaminantes.</p> <p>Aplicar uma demão de Galverette de 15 micrometros seco.</p> <p>Aguarde por 6 horas e, em seguida, aplique duas de 125 micrometros seco de Intergard Yacht em intervalos de 6 horas, conforme as instruções especificadas no rótulo.</p> <p>Após 6 horas, aplique 2 a 3 demãos de Perfection, conforme as instruções especificadas no rótulo.</p> <p>MADEIRA</p> <p>Lave com água limpa e desengordurantes para remover sujeira, graxa e outros contaminantes de superfície e, em seguida, lixe.</p> <p>Todas as superfícies a serem revestidas devem estar limpas, secas e livres de contaminantes.</p> <p>Aguarde por 6 horas e, em seguida, aplique duas de 125 micrometros seco de Intergard Yacht em intervalos de 6 horas, conforme as instruções especificadas no rótulo.</p> <p>Após 6 horas, aplique 2 a 3 demãos de Perfection, conforme as instruções especificadas no rótulo.</p> <p>AÇO</p> <p>Lave com água limpa e desengordurantes para remover sujeira, graxa e outros contaminantes de superfície.</p> <p>Todas as superfícies a serem revestidas devem estar limpas, secas e livres de contaminantes.</p> <p>Aplicar uma demão de Galverette de 15 micrometros seco.</p> <p>Aguarde por 6 horas e, em seguida, aplique duas de 125 micrometros seco de Intergard Yacht em intervalos de 6 horas, conforme as instruções especificadas no rótulo.</p> <p>Após 6 horas, aplique 2 a 3 demãos de Perfection, conforme as instruções especificadas no rótulo.</p>
Recomendações	<p>Diluyente GTA713 podem ser usados, se necessário</p>

Para mais informações contatar o serviço técnico ou visitar <http://www.yachtpaint.com>.

Todas as marcas mencionadas nessa publicação são registradas, ou licenciadas, pelas companhias do grupo AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

Perfection Acabamentos



	Solvente de Limpeza GTA713
	Ventilação e Controle de Umidade Aplicar em condições secas, e bem ventiladas. Não aplique este produto se a umidade for superior a 85%.
Alguns Pontos Importantes	Tempo de indução após a mistura = 15 minutos. Não é adequado para superfícies que se encontram permanentemente submersas.
Rendimento	(Teórico) - 12 m ² /lt
DFT Recomendada por demão	35 micrometros seco
WFT Recomendada por demão	83 micrometros úmido
Métodos de Aplicação	Pistola Convencional A aplicação com pincel/rolo é recomendada apenas para pequenas áreas.

INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Armazenamento	INFORMAÇÃO GERAL: Deve evitar-se a exposição ao intemperismo e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade do Perfection tenha a certeza que a embalagem está fechada corretamente e que a temperatura está compreendida entre 5°C/41°F e 35°C/95°F. Manter afastada da luz direta do Sol. TRANSPORTE: Perfection deve manter-se em segurança em containers fechados durante o transporte e o armazenamento.
Segurança	GERAL: Para informações sobre Segurança e Saúde, ler o rótulo na seção correspondente, as informações também estão disponíveis na FISPQ do produto. RESÍDUOS: Não descarte latas nem tinta nos cursos de água, utilize os meios disponibilizados. Antes de descartar as latas deixe secar o conteúdo remanescente. A lata de Perfection não pode depositar-se nos containers municipais, nem em lixeiras sem a respectiva autorização. A reciclagem da embalagem deve ser tratada com as autoridades competentes.
NOTAS IMPORTANTES	<i>A informação fornecida neste folheto não pretende ser exaustiva. Toda a pessoa que utilize o produto sem consultar previamente por escrito a idoneidade do mesmo para os objetivos 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 de desenvolvimento contínuo dos nossos produtos.</i>

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar <http://www.yachtpaint.com>.

Todas as marcas mencionadas nessa publicação são registradas, ou licenciadas, pelas companhias do grupo AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.