

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Um acabamento poliuretano poliéster alifático bicomponente que oferece alta resistência a condições climáticas, água salgada e abrasão. Específico para a proteção e acabamento de superfícies não imersas de aço, metais não ferrosos, madeira e fibra de vidro. Especialmente desenvolvido para o mercado náutico, proporcionando excelentes características estéticas e alta resistência às condições meteorológicas. Ele pode ser usado em áreas internas e externas, proporcionando boa flexibilidade e resistência a riscos e respingos de diversos produtos químicos, como ácidos, álcalis, solventes e soluções salinas.

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

Cor	YMB000-Branco YMB006-Forte base (Disponível em uma grande variedade de cores)
Acabamento	Brilhante
Volume de Sólidos	57%
Proporção da Mistura	3:1 por volume
Conversor/Agente de Cura	YMA007
Prazo de Validade	12 meses
VOC	342 g/lit
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	1 h		50 min		40 min		30 min	
Vida Útil	5 h		5 h		5 h		5 h	

	Repintura							
	Temperatura do Substrato							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Repintado com	Min	Máx.	Min	Máx.	Min	Máx.	Min	Máx.
Perfection 709 Extra	10 h	prol.	8 h	prol.	6 h	prol.	5 h	prol.

APLICAÇÃO E USO

Preparação

ALUMÍNIO, FIBRA DE VIDRO E METAL GALVANIZADO

Lave com água limpa e desengordurantes para remover sujeira, graxa e outros contaminantes de superfície e, em seguida, lixe.

Todas as superfícies a serem revestidas devem estar limpas, secas e livres de contaminantes.

Aplicar uma demão de Galverette de 15 micrometros seco.

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.

Após 6 horas, aplique 2 a 3 demãos de Perfection 709 Extra, conforme as instruções especificadas no rótulo.

MADEIRA

Lave com água limpa e desengordurantes para remover sujeira, graxa e outros contaminantes de superfície e, em seguida, lixe

Todas as superfícies a serem revestidas devem estar limpas, secas e livres de contaminantes.

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.

Após 6 horas, aplique 2 a 3 demãos de Perfection 709 Extra, conforme as instruções especificadas no rótulo.

AÇO

Lave com água limpa e desengordurantes para remover sujeira, graxa e outros contaminantes de superfície

Todas as superfícies a serem revestidas devem estar limpas, secas e livres de contaminantes.

Aplicar uma demão de Galverette de 15 micrometros seco.

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.

Após 6 horas, aplique 2 a 3 demãos de Perfection 709 Extra, conforme as instruções especificadas no rótulo.

REPINTURA

Dependendo do tamanho da área, avalie a necessidade de aplicar uma demão geral.

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.

Recomendações	Tempo de indução 10 a 15 minutos após misturar Diluyente GTA713 podem ser usados, se necessário 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	A temperatura ambiente deve ser 10°C/50°F mínima. Não é adequado para superfícies que se encontram permanentemente submersas.
Rendimento	(Teórico) - 16.29 m²/lt
DFT Recomendada por demão	35 micrometros seco
WFT Recomendada por demão	61 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 709 Extra 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 709 Extra 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 709 Extra 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>